

CPNP200IS

Snelstartgids

Gefeliciteerd met uw nieuwe Conceptronic Powerline Adapter

In deze snelstartgids vindt u stap-voor-stap instructies voor installatie en gebruik van het Conceptronic Powerline Adapter.

Als u meer informatie of ondersteuning voor uw product nodig heeft, kunt u het beste naar onze **Service & Support** website op www.conceptronic.net gaan en een van de volgende mogelijkheden kiezen:

- **FAQ** : Database met veel gestelde vragen
- **Downloads** : Gebruiksaanwijzingen, stuurprogramma's, firmware en overige downloads
- **Contact** : Contact opnemen met Conceptronic Support

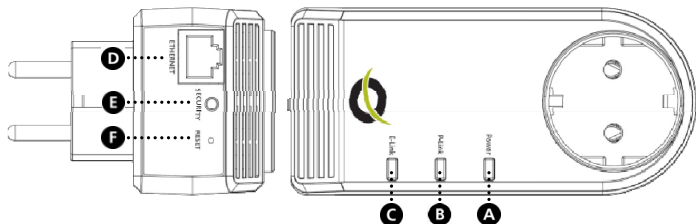
Voor algemene informatie over Conceptronic producten gaat u naar de Conceptronic website op www.conceptronic.net.

1. Inhoud verpakking

U vindt de volgende items in de verpakking van het Conceptronic Powerline Adapter:

- Conceptronic Powerline adapter (CPNP200IS) *
 - Netwerkkabel
 - Deze meertalige snelstartgids
 - Garantiekaart en boekje CE-verklaring
- * De CPNP200i(S/P) Powerline adapters zijn **niet compatible** met de CPNP200(P) adapters!

2. Plaats van de onderdelen



Nr.	Beschrijving
A.	'Power' lampje Het 'Power' lampje geeft aan of de Powerline adapter is ingeschakeld.
B.	'P-Link' lampje Het 'P-Link' lampje geeft aan of er een Powerline netwerk actief is en hoe de kwaliteit van het signaal is.
C.	'E-Link' lampje Het 'E-Link' lampje geeft aan of de LAN poort in gebruik is.
D.	Netwerkaansluiting Verbinding naar uw netwerkapparaat.
E.	'Security' knop Met de 'Security' knop kunt u een beveiligd Powerline netwerk opzetten.
F.	'Reset' knop Met de 'Reset' knop kunt u de Powerline adapter resetten naar de fabriekinstellingen.

Lampje	Status	Betekenis
Power	Uit	De Powerline adapter is niet in gebruik.
	Aan - continu	De Powerline adapter is in gebruik.
	Aan - knippert	De Powerline adapter accepteert verbindingen voor een beveiligd Powerline netwerk.
P-Link	Uit	Geen Powerline verbinding actief.
	Aan - rood	Slecht Powerline signaal (minder dan 50Mbps).
	Aan - oranje	Normaal Powerline signaal (50 - 100Mbps).
	Aan - groen	Uitstekend Powerline signaal (meer dan 100Mbps).
E-Link	Aan - knippert	Er worden gegevens ontvangen/verzonden via het Powerline netwerk.
	Uit	Geen LAN netwerkverbinding.
	Aan - groen	De LAN netwerkverbinding is actief.
	Aan - knippert	Er worden gegevens ontvangen/verzonden via de LAN verbinding.

3. Uw Powerline netwerk instellen

3.1 Voorbereiding

- Doe alle Powerline adapters in uw stopcontacten.

NB: We raden u aan om de Powerline adapters rechtstreeks in een stopcontact te doen. Gebruik van een verlengsnoer met stekkerdoos kan de prestaties van het Powerline netwerk beïnvloeden.

- Sluit de Powerline adapters met de meegeleverde LAN kabels aan op uw netwerkapparatuur.

Alle Powerline adapters zijn voorgeconfigureerd met een standaard beveiligingsleutel en werken direct zonder enige configuratie. Als u meerdere Powerline netwerken in hetzelfde gebouw wilt gebruiken, of als u een unieke beveiligingsleutel wilt instellen, kunt u de instructies in hoofdstuk [3.2](#) en [3.3](#) volgen.

3.2 Creëer een nieuw individueel Powerline netwerk

- Houdt de ‘Security’ knop op de 1^e Powerline adapter 10 seconden ingedrukt. Laat de knop los als het power lampje gaat knipperen. De standaard beveiligingssleutel zal nu gewist worden.
- Houdt de ‘Security’ knop op de 2^e Powerline adapter 10 seconden ingedrukt. Laat de knop los als het power lampje gaat knipperen. De standaard beveiligingssleutel zal nu gewist worden.

Beide adapters zijn nu niet verbonden met een Powerline netwerk.

- Houdt de ‘Security’ knop op de 1^e Powerline adapter 2 seconden ingedrukt. Het power lampje zal gaan knipperen om aan te geven dat andere Powerline adapters gekoppeld kunnen worden. Deze ‘koppel’ modus is actief gedurende 120 seconden.
- Houdt de ‘Security’ knop op de 2^e Powerline adapter 2 seconden ingedrukt. Het power lampje zal gaan knipperen en de 2^e Powerline adapter zal een beveiligde verbinding opzetten met de 1^e Powerline adapter.

Beide adapters vormen nu een nieuw Powerline netwerk met een unieke beveiligingssleutel.

3.3 Voeg een 3^e Powerline adapter toe aan uw individuele Powerline netwerk

- Houdt de ‘Security’ knop op de 3^e Powerline adapter 10 seconden ingedrukt. Laat de knop los als het power lampje gaat knipperen. De standaard beveiligingssleutel zal nu gewist worden.
- Houdt de ‘Security’ knop op de 1^e Powerline adapter 2 seconden ingedrukt. Het power lampje zal gaan knipperen om aan te geven dat andere Powerline adapters gekoppeld kunnen worden. Deze ‘koppel’ modus is actief gedurende 120 seconden.
- Houdt de ‘Security’ knop op de 3^e Powerline adapter 2 seconden ingedrukt. Het power lampje zal gaan knipperen en de 3^e Powerline adapter zal een beveiligde verbinding opzetten met uw bestaande Powerline netwerk.

NB: Als u meer Powerline adapters wilt toevoegen kunt u de stappen in hoofdstuk 3.3 herhalen voor iedere adapter.

3.4 De Powerline adapters resetten

U kunt de Powerline adapters resetten om de standaard fabrieksinstellingen te herstellen.

- Houdt de ‘Reset’ knop op de Powerline adapter 2 seconden ingedrukt. Als u de ‘Reset’ knop loslaat zullen alle lampjes even uit gaan en vervolgens weer aan gaan.

The Powerline adapter staat nu weer op de standaard fabrieksinstellingen.

Veel plezier met uw Powerline netwerk.

NB: Voor geavanceerde Powerline adapter configuratie instellingen (alleen aanbevolen voor geavanceerde gebruikers) kunt u de Powerline Configuration Utility (alleen voor Windows) downloaden van de Conceptronic website: www.conceptronic.net/support

CPNP200IS

Quick Installation Guide

Congratulations on the purchase of your Conceptronic Powerline Adapter.

This Quick Installation Guide gives you a step-by-step explanation of how to setup and use the Conceptronic Powerline Adapter.

When you need more information or support for your product, we advise you to visit our **Service & Support** website at www.conceptronic.net/support and select one of the following options:

- **FAQ** : Frequently Asked Questions database
- **Downloads** : Manuals, Drivers, Firmware and more downloads
- **Contact** : Contact Conceptronic Support

For general information about Conceptronic products visit the Conceptronic website at www.conceptronic.net.

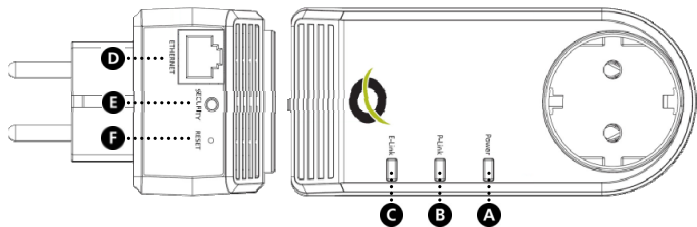
1. Package contents

The following items are present in the package of the Conceptronic Powerline Adapter:

- Conceptronic Powerline adapter (CPNP200IS) *
- Network cable
- This multi language quick guide
- Warranty card & CE declaration booklet

* The CPNP200I(S/P) Powerline adapters are **not compatible** with the CPNP200(P) adapters!

2. Device explanation



Nr	Description
A.	'Power' LED The 'Power' LED indicates the power state of the Powerline adapter.
B.	'P-Link' LED The 'P-Link' LED indicates if a Powerline network is established and shows the signal quality.
C.	'E-Link' LED The 'E-Link' LED indicates if the LAN port is in use.
D.	Network port Connection to your network device.
E.	'Security' button With the 'Security' button, you can create a secured Powerline network.
F.	'Reset' button With the 'Reset' button, you can reset the Powerline adapter to the factory default settings.

LED	Status	Explanation
Power	Off	The Powerline adapter is not in use.
	On - Steady	The Powerline adapter is in use.
	On - Flashing	The Powerline adapter is accepting connections for a secured Powerline network.
P-Link	Off	No Powerline connection.
	On - Red	Bad Powerline signal quality (less than 50Mbps).
	On - Orange	Normal Powerline signal quality (50-100Mbps).
	On - Green	Excellent Powerline signal quality (More than 100Mbps).
E-Link	On - Flashing	Data is send / received through the Powerline network.
	Off	No network connection.
	On - Green	The network connection is active.
	On - Flashing	Data is send / received through the network connection.

3. Setup your Powerline network

3.1 Preparation

- Plug in all Powerline adapters in your AC outlets.

Note: It is recommended to connect the Powerline adapters directly to a wall outlet. Using a power strip can affect the performance of the Powerline network.

- Connect the Powerline adapters to your network devices with the included LAN cable.

All Powerline adapters are preconfigured with a default security key and will directly work without the need of any configuration. If you want to create multiple separate Powerline networks in the same building, or if you want to set a unique security key, you can follow the instructions in the chapters [3.2](#) and [3.3](#).

3.2 Create a new individual Powerline network

- Press and hold the 'Security' button on the 1st Powerline adapter for 10 seconds. Release the button when the power LED flashes. The default password has now been erased from the adapter.
- Press and hold the 'Security' button on the 2nd Powerline adapter for 10 seconds. Release the button when the power LED flashes. The default password has now been erased from the adapter.

Both adapters are now not connected to any network.

- Press and hold the 'Security' button on the 1st Powerline adapter for 2 seconds. The power LED will start to flash, indicating that the pairing mode is enabled. This pairing mode will be active for 120 seconds.
- Press and hold the 'Security' button on the 2nd Powerline adapter for 2 seconds. The Power LED will start to flash and the 2nd Powerline adapter will make a secured connection to the 1st Powerline adapter.

Both adapters are now in a new Powerline network with a unique security key.

3.3 Adding a 3rd Powerline adapter to your individual Powerline network

- Press and hold the 'Security' button on the 3rd Powerline adapter for 10 seconds. Release the button when the power LED flashes. The default password has now been erased from the adapter.
- Press and hold the 'Security' button on the 1st Powerline adapter for 2 seconds. The power LED will start to flash, indicating that the pairing mode is enabled. This pairing mode will be active for 120 seconds.
- Press and hold the 'Security' button on the 3rd Powerline adapter for 2 seconds. The Power LED will start to flash and the 3rd Powerline adapter will make a secured connection to your existing Powerline network.

Note: To add more Powerline adapters, repeat the steps in chapter 3.3 for each adapter.

3.4 Reset Powerline adapters

You can reset the Powerline adapters to the factory default settings.

- Press and hold the 'Reset' button on the Powerline adapter for 2 seconds. When you release the 'Reset' button, all the LEDs will turn off and on again.

The Powerline adapter is now set to the factory default settings.

Enjoy the use of your Powerline network.

Note: For advanced Powerline adapter configuration options (advanced users only), you can download The Powerline Configuration Utility (for Windows only) from the Conceptronic website: www.conceptronic.net/support

CPNP200IS

Guía de instalación rápida

Felicidades por la compra de su Adaptador Powerline de Conceptronic.

Esta guía de instalación rápida le ofrece una descripción paso a paso acerca de cómo instalar y utilizar el Adaptador Powerline de Conceptronic.

Si necesita más información o soporte técnico acerca de su producto, le recomendamos que visite nuestra página web de Servicio y Soporte www.conceptronic.net/support y seleccione una de las siguientes opciones:

- **FAQ** : Base de datos con las preguntas más frecuentes (FAQ)
- **Descargas** : Manuales, drivers, firmware y otras descargas
- **Contactar** : Contactar con el servicio técnico de Conceptronic

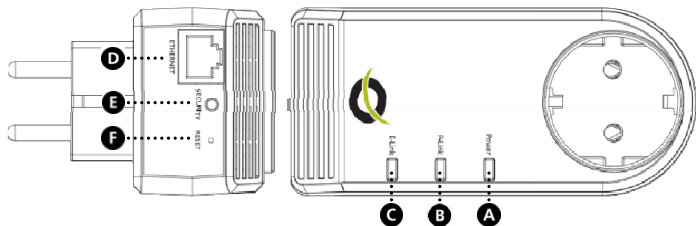
Para información general sobre los productos de Conceptronic, visite la página web de Conceptronic www.conceptronic.net.

1. Contenido del paquete

El paquete del Adaptador Powerline de Conceptronic contiene los elementos siguientes:

- Adaptador Powerline de Conceptronic (CPNP200IS). *
 - Cable de red.
 - Esta guía rápida en varios idiomas.
 - Tarjeta de garantía y folleto de declaración de conformidad de la CE.
- * ¡Los adaptadores Powerline CPNP200I(S/P) **no son compatibles** con los adaptadores CPNP200(P)!

2. Descripción del dispositivo



Nº	Descripción
A.	LED de encendido El LED de encendido indica el estado de la alimentación del adaptador Powerline.
B.	LED "P-Link" El LED "P-Link" indica que se ha establecido una red Powerline y muestra el nivel de calidad.
C.	LED "E-Link" El LED "E-Link" indica que se está utilizando el puerto LAN.
D.	Puerto de red Conexión a su dispositivo de red.
E.	Botón "Security" Con el botón "Security" podrá crear una red Powerline protegida.
F.	Botón "Reset" Con el botón "Reset" podrá reestablecer los valores de fábrica del adaptador Powerline.

LED	Estado	Descripción
Alimentación	OFF	El adaptador Powerline no está siendo utilizado.
	ON - Fijo	El adaptador Powerline está siendo utilizado.
	ON - Parpadeo	El adaptador Powerline está aceptando conexiones para establecer una red Powerline protegida.
P-Link	OFF	No hay ninguna conexión Powerline.
	ON - Rojo	Señal Powerline de baja calidad (menos de 50 Mbps).
	ON - Naranja	Señal Powerline con calidad normal (50-100 Mbps).
	ON - Verde	Señal Powerline con calidad excelente (más de 100 Mbps).
	ON - Parpadeo	Se están enviando o recibiendo datos a través de la red Powerline.
E-Link	OFF	Sin conexión de red.
	ON - Verde	La conexión de red está activa.
	ON - Parpadeo	Se están enviando o recibiendo datos a través de la conexión de red.
	ON - Parpadeo	Se están enviando o recibiendo datos a través de la conexión de red.

3. Establecer la red Powerline

3.1 Preparación

- Enchufe todos los adaptadores Powerline en los enchufes deseados.

Nota: Se recomienda enchufar los adaptadores Powerline directamente a enchufes de pared. Si se utiliza una base de enchufes, podría verse afectado el rendimiento de la red Powerline.

- Conecte los adaptadores Powerline a sus dispositivos de red con el cable LAN incluido.

Todos los adaptadores Powerline están preconfigurados con una clave de seguridad predeterminada y funcionarán directamente sin necesidad de ninguna configuración. Si desea crear diferentes redes Powerline en el mismo edificio, o si desea establecer una única clave de seguridad, puede seguir las instrucciones de los apartados [3.2](#) y [3.3](#).

3.2 Crear una nueva red Powerline independiente

- Pulse el botón “Security” del primer adaptador Powerline durante 10 segundos. Suelte el botón cuando el LED de alimentación empiece a parpadear. La contraseña predeterminada ha sido borrada del adaptador.
- Pulse el botón “Security” del segundo adaptador Powerline durante 10 segundos. Suelte el botón cuando el LED de alimentación empiece a parpadear. La contraseña predeterminada ha sido borrada del adaptador.

Ninguno de los dos adaptadores se encuentra ahora conectado a ninguna red.

- Pulse el botón “Security” del primer adaptador Powerline durante 2 segundos. El LED de alimentación empezará a parpadear, indicando que se ha activado el modo de acoplamiento (*pairing*). El modo de acoplamiento estará activo durante 120 segundos.
- Pulse el botón “Security” del segundo adaptador Powerline durante 2 segundos. El LED de alimentación empezará a parpadear y el segundo adaptador Powerline realizará una conexión protegida con el primer adaptador Powerline.

Ambos adaptadores funcionan ahora como una nueva red Powerline con una clave de seguridad diferenciada.

3.3 Añadir un tercer adaptador Powerline a esta red Powerline independiente

- Pulse el botón “Security” del tercer adaptador Powerline durante 10 segundos. Suelte el botón cuando el LED de alimentación empiece a parpadear. La contraseña predeterminada ha sido borrada del adaptador.
- Pulse el botón “Security” del primer adaptador Powerline durante 2 segundos. El LED de alimentación empezará a parpadear, indicando que se ha activado el modo de acoplamiento. El modo de acoplamiento estará activo durante 120 segundos.
- Pulse el botón “Security” del tercer adaptador Powerline durante 2 segundos. El LED de alimentación empezará a parpadear y el tercer adaptador Powerline realizará una conexión protegida con esta red Powerline.

Nota: Para añadir más adaptadores Powerline, repita los pasos del apartado 3.3 para cada adaptador.

3.4 Restaurar la configuración de fábrica de los adaptadores

Puede restaurarse la configuración de fábrica de los adaptadores Powerline.

- Pulse el botón “Reset” del adaptador Powerline durante 2 segundos. Cuando suelte el botón “Reset”, todos los LED se apagarán y se encenderán de nuevo.

El adaptador Powerline vuelve a tener ahora la configuración de fábrica.

¡Disfrute del uso de su red Powerline!

Nota: Para las opciones avanzadas de configuración del adaptador Powerline (solo usuarios avanzados), puede descargarse la Utilidad de Configuración Powerline (solo para Windows) desde la siguiente página web de Conceptronic:
www.conceptronic.net/support

CPNP200IS

Schnellinstallationsanleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres Conceptronic Powerline-Adapter.

In beiliegender Schnellinstallationsanleitung wird Ihnen Schritt für Schritt gezeigt, wie das Conceptronic Powerline-Adapter installiert und verwendet wird.

Wenn Sie weitere Informationen oder Support für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unsere Service & Support-Webseite www.conceptronic.net/support und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **FAQ** : Datenbank mit den häufig gestellten Fragen
- **Downloads** : Handbücher, Treiber, Firmware und weitere Downloads
- **Kontakt** : Kontakt für den Conceptronic-Support

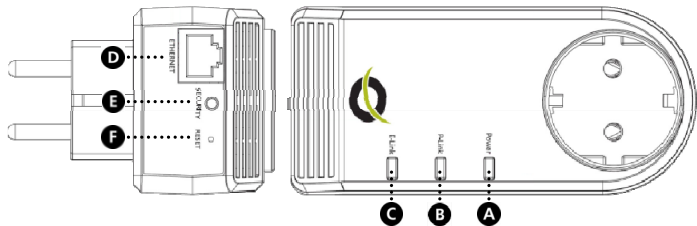
Allgemeine Informationen über Conceptronic-Produkte finden Sie auf der Conceptronic-Webseite unter www.conceptronic.net.

1. Packungsinhalt

In der Verpackung des Conceptronic Powerline-Adapter ist Folgendes enthalten:

- Conceptronic Powerline-Adapter (CPNP200IS) *
 - Netzwerkkabel
 - Diese mehrsprachige Schnellanleitung
 - Garantiekarte und Broschüre mit CE-Erklärung
- * Die CPNP200I(S/P) Powerline-Adapter sind nicht kompatibel mit den CPNP200(P)-Adaptern!

2. Bedienungselemente



Nr.	Beschreibung
A.	<u>„Power“-LED</u> Die „Power“-LED zeigt den Power-Status des Powerline-Adapters an.
B.	<u>„P-Link“-LED</u> Die „P-Link“-LED zeigt an, ob ein Powerline-Netzwerk eingerichtet ist und gibt außerdem die Signalqualität an.
C.	<u>„E-Link“-LED</u> Die „E-Link“-LED zeigt an, ob der LAN-Port verwendet wird.
D.	<u>Netzwerk-Port</u> Für die Verbindung mit Ihrem Netzwerkgerät.
E.	<u>„Security“-Taste</u> Über die „Security“-Taste können Sie ein gesichertes Powerline-Netzwerk einrichten.
F.	<u>„Reset“-Taste</u> Über die „Reset“-Taste können Sie den Powerline-Adapter auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

LED-Anzeige	Status	Erklärung
Power	<u>Aus</u>	Der Powerline-Adapter wird nicht verwendet.
	<u>Ein - kontinuierlich</u> <u>Ein - blinkend</u>	Der Powerline-Adapter wird verwendet.
P-Link	<u>Aus</u>	Der Powerline-Adapter akzeptiert Verbindungen für ein gesichertes Powerline-Netzwerk.
	<u>Ein - rot</u>	Keine Powerline-Verbindung.
	<u>Ein - orange</u>	Schlechte Powerline-Signalqualität (weniger als 50Mbps).
	<u>Ein - grün</u> <u>Ein - blinkend</u>	Normale Powerline-Signalqualität (50-100Mbps). Ausgezeichnete Powerline-Signalqualität (mehr als 100Mbps). Es werden Daten über das Powerline-Netzwerk gesendet/empfangen.
E-Link	<u>Aus</u>	Keine Netzwerkverbindung.
	<u>Ein - grün</u>	Aktive Netzwerkverbindung.
	<u>Ein - blinkend</u>	Es werden Daten über die Netzwerkverbindung gesendet/empfangen.

3. Einrichten des Powerline-Netzwerks

3.1 Vorbereitung

- Stecken Sie alle Powerline-Adapter in AC-Anschlussdosen ein.

Hinweis: Wir empfehlen, die Powerline-Adapter direkt an eine Wandsteckdose anzuschließen. Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen kann die Leistung des Powerline-Netzwerks beeinträchtigen.

- Schließen Sie die Powerline-Adapter mit dem im Lieferumfang enthaltenen LAN-Kabel an Ihre Netzwerkgeräte an.

Alle Powerline-Adapter sind mit einem Standard-Sicherheitsschlüssel vorkonfiguriert und ohne Konfiguration sofort einsatzbereit. Wenn Sie mehrere getrennte Powerline-Netzwerke im selben Gebäude einrichten oder einen einmaligen Sicherheitsschlüssel einstellen möchten, finden Sie die entsprechenden Anleitungen in den Kapiteln [3.1](#) und [3.2](#).

3.2 Einrichten eines neuen, individuellen Powerline-Netzwerks

- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am ersten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 10 Sekunden gedrückt. Lassen Sie die Taste los, sobald die Power-LED blinkt. Damit wurde das Standardpasswort des Adapters gelöscht.
- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am zweiten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 10 Sekunden gedrückt. Lassen Sie die Taste los, sobald die Power-LED blinkt. Damit wurde das Standardpasswort des Adapters gelöscht.

Beide Adapter sind jetzt mit keinem Netzwerk verbunden.

- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am ersten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 2 Sekunden gedrückt. Die Power-LED fängt an zu blinken und zeigt damit an, dass der Pairing-Modus aktiviert ist. Dieser Pairing-Modus bleibt für 120 Sekunden aktiv.
- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am zweiten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 2 Sekunden gedrückt. Die Power-LED fängt an zu blinken und der zweite Powerline-Adapter stellt mit dem ersten Powerline-Adapter eine gesicherte Verbindung her.

Beide Adapter sind nun in einem neuen Powerline-Netzwerk mit einem einmaligen Sicherheitsschlüssel.

3.3 Hinzufügen eines dritten Powerline-Adapters zu einem individuellen Powerline-Netzwerk

- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am dritten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 10 Sekunden gedrückt. Lassen Sie die Taste los, sobald die Power-LED blinkt. Damit wurde das Standardpasswort des Adapters gelöscht.
- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am ersten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 2 Sekunden gedrückt. Die Power-LED fängt an zu blinken und zeigt damit an, dass der Pairing-Modus aktiviert ist. Dieser Pairing-Modus bleibt für 120 Sekunden aktiv.
- Drücken Sie die ‚Security‘-Taste am dritten Powerline-Adapter und halten Sie diese für 2 Sekunden gedrückt. Die Power-LED fängt an zu blinken und der dritte Powerline-Adapter stellt mit dem ersten Powerline-Adapter eine gesicherte Verbindung her.

Hinweis: Wenn Sie weitere Powerline-Adapter hinzufügen möchten, wiederholen Sie dazu die im Kapitel 3.3 beschriebenen Schritte für jeden Adapter.

3.4 Zurücksetzen von Powerline-Adapttern

Sie können die Powerline-Adapter auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- Drücken Sie die ‚Reset‘-Taste am Powerline-Adapter und halten Sie diese für 2 Sekunden gedrückt. Sobald Sie die ‚Reset‘-Taste loslassen, schalten alle LEDs aus und wieder ein.

Damit ist der Powerline-Adapter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Viel Spaß mit Ihrem Powerline-Netzwerk!

Hinweis: Wenn Sie Informationen zu erweiterten Konfigurationsmöglichkeiten für den Power Adapter wünschen (nur für fortgeschrittene Anwender), können Sie das Powerline Configuration Utility (nur für Windows) von der Conceptronic Webseite herunterladen: www.conceptronic.net/support

CPNP200IS

Guide d'Installation Rapide

Nous vous félicitons d'avoir acheté votre Adaptateur Powerline de Conceptronic.

Ce Guide d'Installation Rapide vous indiquera de manière détaillée comment installer l'Adaptateur Powerline de Conceptronic.

Pour plus d'informations ou pour obtenir de l'aide concernant votre produit, nous vous conseillons de visiter notre site web de Service & Support sur www.conceptronic.net/support et de sélectionner l'une des options suivantes :

- **Foire aux Questions** : Base de Données de Questions les plus Fréquemment Posées
- **Téléchargements** : Manuels, Drivers, Microprogramme et plus de téléchargements
- **Contact** : Pour contacter le Service support de Conceptronic

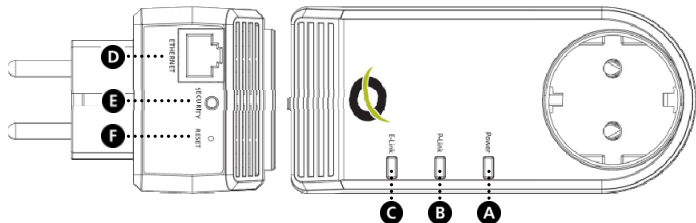
Pour plus d'informations générales concernant les produits Conceptronic, visitez le site web de Conceptronic sur www.conceptronic.net.

1. Contenu du Coffret

Les éléments suivants sont fournis dans l'Adaptateur Powerline de Conceptronic :

- Adaptateur Powerline de Conceptronic (CPNP200IS) *
 - Câble de réseau
 - Ce guide de démarrage rapide en plusieurs langues
 - Carte de garantie et brochure de déclaration CE
- * Les adaptateurs Powerline CPNP200I(S/P) ne sont pas compatibles avec les adaptateurs CPNP200(P) !

2. Explication de l'appareil



N°	Description
A.	Voyant LED "Power" d'Alimentation Le voyant LED "Power" indique si l'adaptateur Powerline est alimenté ou pas.
B.	Voyant LED "P-Link" Le voyant LED "P-Link" indique si un réseau Powerline est établi et affiche la qualité du signal.
C.	Voyant LED "E-Link" Le voyant LED "E-Link" indique le port LAN en cours d'utilisation.
D.	Port de Réseau Connexion de votre dispositif de réseau.
E.	Touche "Security" (Sécurité) Avec la touche "Security" vous pouvez créer un réseau Powerline sécurisé.
F.	Touche "Reset" (Réinitialisation) Avec la touche "Reset", vous pouvez réinitialiser l'adaptateur Powerline aux paramètres de réglage par défaut.

Voyant LED	État	Explication
Alimentation électrique	<u>Éteint</u>	L'adaptateur Powerline n'est pas utilisé.
	<u>Allumé - Fixe</u> <u>Allumé - Clignotant</u>	L'adaptateur Powerline est utilisé. L'adaptateur Powerline accepte les connexions sur un réseau Powerline sécurisé.
P-Link	<u>Éteint</u>	Pas de connexion de Powerline.
	<u>Allumé - Rouge</u>	Mauvaise qualité du signal Powerline (moins de 50 Mbps)
	<u>Allumé - Orange</u>	Qualité du signal Powerline normale (50-100Mbps)
	<u>Allumé - Vert</u>	Qualité de signal Powerline excellente (Plus de 100Mbps)
	<u>Allumé - Clignotant</u>	Les données sont transmises/reçues par le réseau Powerline
Voyant E-Link	<u>Éteint</u>	Pas de connexion de réseau.
	<u>Allumé - Vert</u>	Connexion de réseau active.
	<u>Allumé - Clignotant</u>	Les données sont transmises/reçues par la connexion de réseau.

3. Configuration de votre réseau Powerline

3.1 Préparation

- Branchez tous les adaptateurs Powerline sur vos prises d'alimentation CA.

Remarque: Il est conseillé de brancher directement les adaptateurs Powerline sur une prise murale. Évitez d'utiliser une réglette de branchement électrique pour ne pas amoindrir la performance du réseau Powerline.

- Branchez les adaptateurs Powerline sur vos dispositifs de réseau avec le câble LAN fourni.

Tous les adaptateurs Powerline sont préconfigurés avec un code de sécurité par défaut et fonctionneront directement sans être configurés. Si vous souhaitez créer plusieurs réseaux Powerline séparés dans le même bâtiment, ou si vous souhaitez régler un seul code de sécurité, vous pouvez suivre les indications des chapitres [3.2](#) et [3.3](#).

3.2 Créer un nouveau réseau Powerline individuel.

- Appuyez sur la touche "Security" du 1^{er} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes. Relâchez la touche lorsque le voyant LED d'alimentation clignote. Le mot de passe par défaut a alors été effacé de l'adaptateur.
- Appuyez sur la touche "Security" du 2^{ème} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes. Relâchez la touche lorsque le voyant LED d'alimentation clignote. Le mot de passe par défaut a alors été effacé de l'adaptateur.

Les deux adaptateurs ne sont à présent connectés à aucun réseau.

- Appuyez sur la touche "Security" du 1^{er} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Le voyant LED d'alimentation commencera à clignoter pour indiquer que le mode couplage est activé. Le mode couplage sera actif pendant 120 secondes.
- Appuyez sur la touche "Security" du 2^{ème} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Le voyant LED commencera à clignoter et le 2^{ème} adaptateur Powerline fera une connexion sécurisée au 1^{er} adaptateur Powerline.

Les deux adaptateurs sont à présent sur un nouveau réseau Powerline avec un code de sécurité unique.

3.3 Ajouter un 3^{ème} adaptateur Powerline à votre réseau individuel.

- Appuyez sur la touche "Security" du 3^{ème} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes. Relâchez la touche lorsque le voyant LED d'alimentation clignote. Le mot de passe par défaut a alors été effacé de l'adaptateur.
- Appuyez sur la touche "Security" du 1^{er} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Le voyant LED d'alimentation commencera à clignoter pour indiquer que le mode couplage est activé. Le mode couplage sera actif pendant 120 secondes.
- Appuyez sur la touche "Security" du 3^{ème} adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Le voyant LED commencera à clignoter et le 3^{ème} adaptateur Powerline fera une connexion sécurisée à votre réseau Powerline déjà existant.

Remarque: Pour ajouter d'autres adaptateurs Powerline, répétez les étapes du chapitre 3.3 pour chaque adaptateur.

3.4 Réinitialisation d'adaptateurs Powerline aux paramètres par défaut

Vous pouvez réinitialiser les adaptateurs Powerline à leurs paramètres par défaut.

- Appuyez sur la touche "Reset" de l'adaptateur Powerline et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Lorsque vous relâchez la touche "Reset", tous les voyants LED s'éteignent et se rallument.

L'adaptateur Powerline est à présent configuré sur ses paramètres par défaut.

Bon divertissement avec votre réseau Powerline !

Remarque: Pour les options de configuration avancées de l'adaptateur Powerline (utilisateurs avancés uniquement), vous pouvez télécharger l'Outil de Configuration Powerline (pour Windows uniquement) sur le site Web de Conceptronic : www.conceptronic.net/support

CPNP200IS

Guida d'installazione rapida

Vi ringraziamo per aver acquistato lo Adattatore Powerline di Conceptronic.

La presente Guida d'Installazione Rapida spiega passo a passo come configurare e usare lo Adattatore Powerline di Conceptronic.

In caso di maggiori informazioni o supporto riguardanti il prodotto, è consigliabile consultare la sezione **Service & Support** (Servizio e Supporto) del nostro sito web www.conceptronic.net/support e selezionare una delle seguenti opzioni:

- **FAQ** : Database delle domande più frequenti con le relative risposte
- **Downloads** : Sezione da dove realizzare download di manuali, driver, firmware e altro.
- **Contact** : Informazioni per contattare il centro supporto di Conceptronic

In caso di informazioni generiche relative ai prodotti di Conceptronic, potete consultare il sito web www.conceptronic.net.

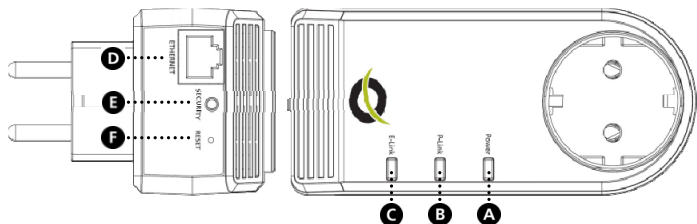
1. Contenuto della confezione

La confezione dello Adattatore Powerline di Conceptronic deve contenere i seguenti componenti:

- Adattatore Powerline di Conceptronic (CPNP200IS) *
- Cavo di rete
- La presente guida multilingue
- Scheda di garanzia e Dichiarazione di conformità CE

* Gli adattatori Powerline CPNP200I(S/P) **non sono compatibili** con gli adattatori CPNP200(P)!

2. Spiegazione del dispositivo



N°	Descrizione
A.	LED di accensione Il LED di accensione indica lo stato dell'alimentazione dell'adattatore Powerline.
B.	LED "P-Link" Il LED "P-Link" indica se è stata stabilita una rete Powerline e mostra la qualità del segnale.
C.	LED "E-Link" Il LED "E-Link" indica se è in uso o meno la porta LAN.
D.	Porta della rete Connessione al vostro dispositivo di rete.
E.	Tasto "Security" Con il tasto "Security" potete creare una rete Powerline protetta.
F.	Tasto "Reset" Con il tasto "Reset" potrete resettare i valori di fabbrica dell'adattatore Powerline.

LED	Stato	Spiegazione
Alimentazione	OFF	L'adattatore Powerline non è in uso.
	ON - Fisso	L'adattatore Powerline è in uso.
	ON - Intermittente	L'adattatore Powerline sta accettando connessioni per stabilire una rete Powerline protetta.
P-Link	OFF	Non c'è nessuna connessione Powerline.
	ON - Rosso	Segnale Powerline di bassa qualità (meno di 50 Mbps).
	ON - Arancione	Segnale Powerline di qualità normale (50-100 Mbps).
	ON - Verde	Segnale Powerline di qualità eccellente (oltre 100 Mbps).
	ON - Intermittente	Si stanno inviando o ricevendo dati attraverso la rete Powerline.
E-Link	OFF	Nessuna connessione di rete.
	ON - Verde	La connessione di rete è attiva.
	ON - Intermittente	Si stanno inviando o ricevendo dati attraverso la connessione di rete.

3. Stabilire la vostra rete Powerline

3.1 Preparazione

- Collegare tutti gli adattatori Powerline nelle prese.

Nota: Si raccomanda di collegare gli adattatori Powerline direttamente a prese da parete. L'uso di una ciabatta multipresa, potrebbe incidere negativamente sulla resa della rete Powerline.

- Collegare gli adattatori Powerline ai vostri dispositivi di rete con il cavo LAN incluso.

Tutti gli adattatori Powerline sono preconfigurati con una chiave di sicurezza predeterminata e funzioneranno direttamente senza necessità di nessuna configurazione. Se volete creare diverse reti Powerline separate nello stesso edificio, o se desiderate stabilire un'unica chiave di sicurezza, potete seguire le istruzioni dei capoversi [3.2](#) e [3.3](#).

3.2 Creare una nuova rete Powerline individuale

- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del primo adattatore Powerline per 10 secondi. Rilasciare il tasto quando il LED di alimentazione diventa intermittente. La password predeterminata è stata cancellata dall’adattatore.
- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del secondo adattatore Powerline per 10 secondi. Rilasciare il tasto quando il LED di alimentazione diventa intermittente. La password predeterminata è stata cancellata dall’adattatore.

Entrambi gli adattatori ora sono scollegati da qualsiasi rete.

- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del primo adattatore Powerline per 2 secondi. Il LED di alimentazione diventerà intermittente, indicando che si è attivata la modalità di accoppiamento. Questa modalità di accoppiamento sarà attiva per 120 secondi.
- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del secondo adattatore Powerline per 2 secondi. Il LED di alimentazione diventerà intermittente e il secondo adattatore Powerline realizzerà una connessione protetta con il primo adattatore Powerline.

Entrambi gli adattatori ora funzionano come una nuova rete Powerline con una unica chiave di sicurezza.

3.3 Aggiungere un terzo adattatore Powerline alla tua rete Powerline individuale

- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del terzo adattatore Powerline per 10 secondi. Rilasciare il tasto quando il LED di alimentazione diventa intermittente. La password predeterminata è stata cancellata dall’adattatore.
- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del primo adattatore Powerline per 2 secondi. Il LED di alimentazione diventerà intermittente, indicando che si è attivata la modalità di accoppiamento. Questa modalità di accoppiamento sarà attiva per 120 secondi.
- Premere e tenere premuto il tasto “Security” del terzo adattatore Powerline per 2 secondi. Il LED di alimentazione diventerà intermittente e il terzo adattatore Powerline realizzerà una connessione protetta con la vostra rete Powerline esistente.

Nota: Per aggiungere altri adattatori Powerline, ripetere gli step del capoverso 3.3 per ogni ulteriore adattatore.

3.4 Resettare i valori di fabbrica degli adattatori

Potete resettare i valori di fabbrica degli adattatori Powerline.

- Premere e tenere premuto il tasto “Reset” dell’adattatore Powerline per 2 secondi. Quando rilasciate il tasto “Reset”, tutti i LED si spegneranno e accenderanno di nuovo.

L’adattatore Powerline ora ha di nuovo i valori di fabbrica.

Sfruttate al massimo la vostra rete Powerline.

Nota: Per le opzioni di configurazione avanzate dell’adattatore Powerline (solo per utenti avanzati), potete scaricare l’Utilità di Configurazione Powerline (solo per Windows) dal sito di Conceptronic: www.conceptronic.net/support

CPNP200IS

Manual de Instalação Rápida

Parabéns pela compra do seu Adaptador Powerline da Conceptronic.

Este manual de instalação rápida fornece-lhe uma explicação passo a passo sobre como instalar e utilizar o Adaptador Powerline da Conceptronic.

Se precisar de mais informação ou suporte para o seu produto, aconselhamo-lo a visitar a nossa página **Web Service & Support** em www.conceptronic.net/support e a seleccionar uma das seguintes opções:

- **FAQ** : Base de dados das Perguntas Mais Frequentes
- **Downloads** : Manuais, controladores, firmware e mais transferências
- **Contact** : Contacte o suporte da Conceptronic

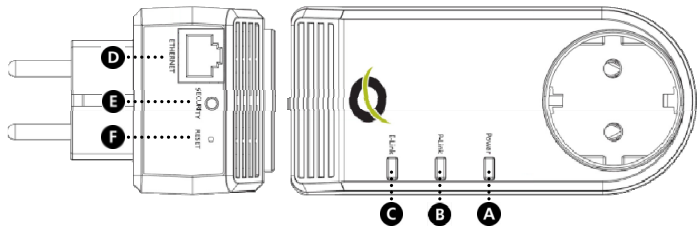
Para informações gerais sobre os produtos da Conceptronic visite a página Web da Conceptronic em www.conceptronic.net.

1. Conteúdo da embalagem

Existem os seguintes elementos na embalagem do Adaptador Powerline da Conceptronic:

- Adaptador Powerline da Conceptronic (CPNP200IS) *
 - Cabo de rede
 - Este manual de instalação rápida multilingue
 - Garantia e Declaração de conformidade CE
- * Os adaptadores Powerline CPNP200I (S/P) não são compatíveis com os adaptadores CPNP200 (P)!

2. Explicação do dispositivo



Nr	Descrição
A.	LED 'Potência' O LED de potência indica o estado da potência do adaptador Powerline.
B.	LED 'P-Link' O LED 'P-Link' indica se uma rede Powerline está estabelecida e mostra a qualidade do sinal.
C.	LED 'E-Link' O LED 'E-Link' indica se a porta LAN está em utilização.
D.	Porta de rede Ligação ao seu dispositivo de rede.
E.	Botão 'Security' (segurança) Com botão 'Security', você pode criar uma rede Powerline segura.
F.	Botão 'Reset' (restaurar) Com botão 'Reset', você pode restaurar o adaptador Powerline às configurações de fábrica.

LED	Estado	Explicação
Potência	Desligado	O adaptador Powerline não está em utilização.
	Ligado - firme	O adaptador Powerline está em utilização.
	Ligado - a piscar	O adaptador Powerline está a aceitar ligações para uma rede fixa Powerline.
P-Link	Desligado	Nenhuma ligação Powerline.
	Ligado - vermelho	Má qualidade do sinal Powerline (menos han 50Mbps).
	Ligado - laranja	Qualidade normal do sinal Powerline (50-100Mbps).
	Ligado - verde	Qualidade excelente do sinal Powerline (mais do que 100Mbps).
E-Link	Ligado - a piscar	Os dados são enviados /recebidos através da rede Powerline.
	Desligado	Nenhuma ligação de rede.
	Ligado - verde	A ligação de rede está activa.
	Ligado - a piscar	Os dados são enviados/recebidos através da ligação de rede.

3. Configure a sua rede Powerline

3.1 Preparação

- Ligue todos os adaptadores Powerline às suas tomadas AC.

Nota: Recomenda-se ligar os adaptadores Powerline directamente a uma tomada de parede. Usar uma ficha tripla pode afectar o desempenho da rede Powerline.

- Ligue os adaptadores Powerline aos seus dispositivos de rede com o cabo LAN incluído.

Todos os adaptadores Powerline estão pré-configurados com uma chave de segurança por defeito e funcionarão directamente sem necessidade de qualquer configuração. Se quiser criar múltiplas redes separadas Powerline no mesmo edifício, ou se quiser ajustar uma chave de segurança única, pode seguir as instruções nos capítulos [3.2](#) e [3.3](#).

3.2 Criar uma nova rede individual Powerline

- Prima e mantenha o botão 'Security' no primeiro adaptador Powerline durante 10 segundos. Solte o botão quando o LED de potência piscar. A senha por defeito foi apagada do adaptador.
- Prima e mantenha o botão 'Security' no segundo adaptador Powerline durante 10 segundos. Solte o botão quando o LED de potência piscar. A senha por defeito foi apagada do adaptador.

Ambos os adaptadores estão agora desligados de qualquer rede.

- Prima e mantenha o botão 'Security' no primeiro adaptador Powerline durante 2 segundos. O LED da potência começará a piscar, indicando que o modo de emparelhamento está ligado. Este modo de emparelhamento estará activo por 120 segundos.
- Prima e mantenha o botão 'Security' no segundo adaptador Powerline durante 2 segundos. O LED da potência começará a piscar e o segundo adaptador Powerline fará uma ligação segura ao primeiro adaptador Powerline.

Ambos os adaptadores estão agora numa rede nova Powerline com uma única chave de segurança.

3.3 Adicionar um terceiro adaptador Powerline à sua rede individual Powerline

- Prima e mantenha o botão 'Security' no terceiro adaptador Powerline durante 10 segundos. Solte o botão quando o LED de potência piscar. A senha por defeito foi apagada do adaptador.
- Prima e mantenha o botão 'Security' no primeiro adaptador Powerline durante 2 segundos. O LED da potência começará a piscar, indicando que o modo de emparelhamento está ligado. Este modo de emparelhamento estará activo por 120 segundos.

Prima e mantenha o botão 'Security' no terceiro adaptador Powerline durante 2 segundos. O LED da potência começará a piscar e o terceiro adaptador Powerline fará uma ligação segura à rede Powerline existente.

Nota: Para adicionar mais adaptadores Powerline, repita as etapas no capítulo 3.3 para cada adaptador.

3.4 Restaurar adaptadores Powerline

Você pode restaurar os adaptadores Powerline para as configurações de fábrica.

- Prima e mantenha o botão 'Reset' no adaptador Powerline por 2 segundos. Quando soltar o botão 'Reset', todos os LED voltarão a desligar e a ligar.

O adaptador Powerline está agora com a configuração de fábrica.

Divirta-se com a sua rede Powerline.

Nota: Para as opções de configuração avançadas do adaptador Powerline (apenas utilizadores avançados), pode transferir a Powerline Configuration Utility (apenas para Windows) na página web da Conceptronic: www.conceptronic.net/support