

NEDERLANDS

Conceptronic 100S5/100S8/100S16

Hardware installatiehandleiding

**Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van uw
Conceptronic 5/8/16 poorts switch.**

In de bijgaande Snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe u de Conceptronic 5/8/16 poorts switch installeert op uw Notebook of PC. Ingeval van problemen adviseren wij u onze **support-site 2-Tech** te bezoeken (ga naar www.conceptronic.net, 'Technical support' en klik op 'on-line support'.) Hier vindt u hoogstwaarschijnlijk de oplossing voor uw probleem.

Heeft u desondanks vragen met betrekking tot uw aankoop of heeft u support nodig bij het aansluiten dan kunt u direct bellen met het Conceptronic supportnummer

Voor Nederland: 0900-2024006 (€0,45 per minuut)

Voor België: 0902-41023 (€0,72 per minuut)

Of per e-mail: support@conceptronic.net

Om de gevraagde support te verlenen, hebben wij de volgende gegevens van u nodig:

- Duidelijke probleemomschrijving
- Versienummer van de drivers die u gebruikt (controleer altijd de Conceptronic website of u de laatste versie gebruikt).
- Type Notebook of computer systeem dat u gebruikt.
- Operating systeem dat u gebruikt.

Voor meer informatie over Conceptronic producten kunt u terecht op de Conceptronic website: www.conceptronic.net. Bij software/drivers installatie: Het is mogelijk dat onderstaande

NEDERLANDS

installatie iets afwijkt van de installatie op uw computer. Dit is afhankelijk van de Windows versie die u gebruikt.

Inleiding

Deze handleiding heeft betrekking op de Conceptronic 5/8/16-poorts 10/100 Mbps N-Way Mini Switch. De 5/8/16-poorts 10/100 Mbps N-Way Mini Switch is eenvoudig te installeren en levert hoge prestaties in een omgeving waar het netwerkverkeer en het aantal gebruikers voortdurend toenemen. Daardoor kunnen nu ook kleinere bedrijven en bijvoorbeeld bijkantoren optimaal profiteren van een snel 100Mbps Ethernet netwerk, zonder dat hun PC's, NICs, bekabeling, stuurprogramma's en PC configuraties aangepast hoeven te worden.

Inhoud verpakking

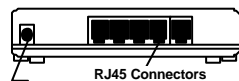
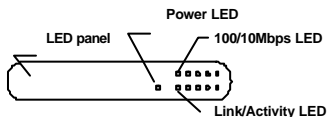
1. 5/8/16-poorts 10/100Mbps N-Way Mini Switch
2. Externe stroomadapter
3. Vier schroeven
4. Vier pluggen
5. Deze handleiding

Hardware

Hieronder treft u een beschrijving aan van het frontpaneel en de LED indicators van de 5/8/16-poorts 10/100Mbps N-Way Mini Switch.

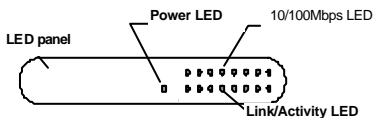
NEDERLANDS

Voor- en achterzijde



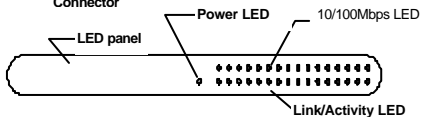
Power Connector

5-ports Switch



Power Connector

8-ports Switch



Power Connector

16-ports Switch

NEDERLANDS

LED indicators

LED	Kleur	Status	Beschrijving
PWR (power)	Groen	Aan	Ingeschakeld
LNK/Act (Link / Activity)	Groen	Aan	Status verbinding per poort
		Knippert	Status gegevenstransport per poort
SPEED snelheid	Geel	Aan	100 Mbps via betreffende poort
		Uit	10 Mbps via betreffende poort

1. RJ-45 aansluitingen

De 5/8/16 poorten hebben ieder een Mini RJ-45 aansluiting voor UTP kabel. Alle poorten maken gebruik van automatische onderhandeling en communiceren met een server, switch of hub met een snelheid van 10/100 Mbps.

2. Ingang stroomadapter

Deze ingang is voor de externe stroomadapter die op het stopcontact wordt aangesloten.

NEDERLANDS

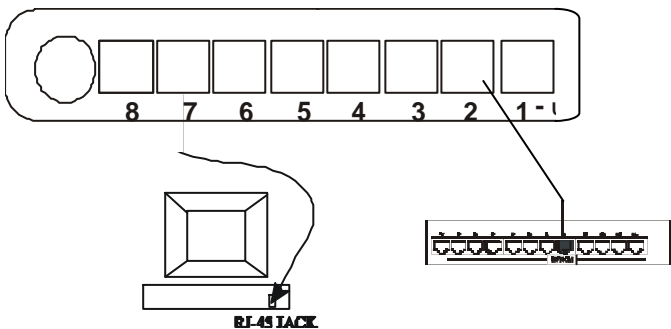
Netwerkverbinding

Verbinding maken van PC of Hub met de Switch

5/ 8/16-poorts switch

Gebruik hiervoor een normale kabel of een *cross-cable*. Sluit deze aan op een willekeurige poort van uw switch en op een willekeurige poort van uw hub. Alle poorten van de switch zijn 'AUTO MDI/MDI-X' wat wil zeggen dat deze automatisch de kabel herkennen en de Uplink verbinding tot stand brengen wanneer dit nodig is.

Illustratie: voorbeeld van de aansluiting van een 8-poorts switch met een normale kabel/cross-cable naar een PC/ Hub



ENGLISH

Conceptronic 100S5/100S8/100S16 Hardware Installation Guide

Congratulations on the purchase of your Conceptronic 5/8/16 ports switch.

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step by step explanation of how to install the Conceptronic 5/8/16 ports switch on your Notebook/PC. When problems occur, we advise you to go to our support-site 2-Tech (go to www.conceptronic.net, 'Technical support' and click 'on-line support'.) Here you will find a lot of possibilities to solve your problems.

In order to provide the requested support we need the following details from you:

- A clear description of the problem;
- Version number of the drivers you are using (always check the Conceptronic website to see whether you are using the latest version);
- Type of Notebook/PC you are using;
- Operating system you are using

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: www.conceptronic.net

The Software installation as described below, may be slightly different from the installation on your computer. This depends on the Windows version you are using.

Introduction

This user guide is applied to the Conceptronic 5/8/16 ports 10/100 Mbps N-Way Mini Switch. The 5/8/16 ports 10/100 Mbps N-Way

ENGLISH

Mini Switch is designed for easy installation and high performance in an environment where traffic on the network and the number of users increase continuously. Small businesses and corporate branch offices can now take full advantage of 100Mbps Fast Ethernet performance and preserve existing desktop investment with no changes required to PCs, NICs, cabling, drivers, or PC configurations.

Package Contents

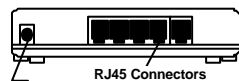
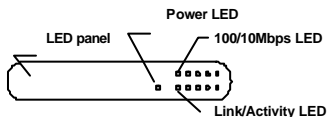
1. One 5/8/16 Ports 10/100Mbps N-Way Mini Switch
2. One External Power Adapter
3. Four Screws
4. Four plugs
5. This User Guide

Hardware

The following describes the front panel and LED indicators of the 5/8/16-Ports 10/100Mbps N-Way Mini Switch.

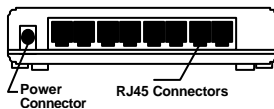
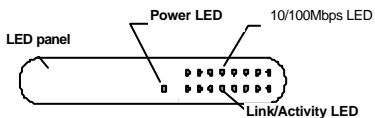
ENGLISH

Front / backpanel

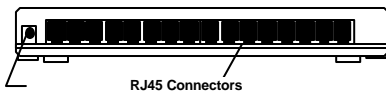
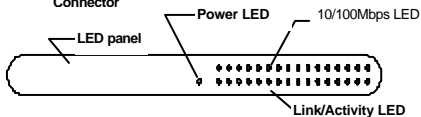


Power Connector

5-ports Switch



8-ports Switch



Power Connector

16-ports Switch

ENGLISH

LED Indicators

LED	Color	Status	Description
PWR (power)	Green	On	Power on
LNK/ACT (Link/Activity)	Green	On	Link status of connected port
		Flashing	Data transmission status of connected port
Speed	Yellow	On	100Mbps of connected port
		Off	10Mbps of connected port

1. RJ-45 Ports

5/8/16 N-Way Mini RJ-45 UTP ports all come with auto-negotiation and operate at 10/100Mbps for connection to servers and hubs.

2. Power Connector

The power connector is for the external power adapter that connects to the power outlet.

ENGLISH

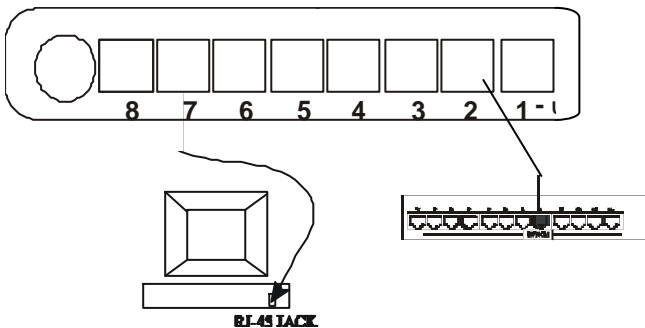
Network Connection

Connect PC or Hub to the Switch

For 5, 8 and 16 Ports Switch

Use a straight or crossover cable and connect it from any of the ports on your Switch to any of the ports on your Hub. All ports on the 5, 8 or 16 Ports Switch are 'AUTO MDI/MDI-X' which means it automatically recognizes the cable you are using and makes the Uplink when necessary.

Figure: *Example of using straight / crossover cable on 8 Ports Switch to PC and Hub*



ESPAÑOL

Conceptronic 100S5/100S8/100S16
Guía de instalación de hardware

**Enhorabuena por la compra de su
Conceptronic 100S5/8/16.**

La Guía de instalación del hardware incluida le ofrece una explicación paso a paso de cómo instalar el Conceptronic 100S5/8/16 en su ordenador Notebook/PC. Caso de experimentar problemas, recomendamos acceda a nuestra **página de soporte 2-Tech** (acceda a www.conceptronic.net, 'Technical support' (soporte técnico) y haga clic en 'on-line support' (soporte en línea). Ahí encontrará una gran cantidad de posibles soluciones a sus problemas.

Para poder ayudarle, necesitamos que nos detalle la información a continuación:

- Una descripción clara del problema;
- La versión de los controladores que está usando (siempre debería de comprobar con el lugar Web de Conceptronic para asegurar que está utilizando la última versión);
- El tipo de Notebook/PC que está utilizando;
- El sistema operativo que está utilizando.

Para obtener más información acerca de productos de Conceptronic por favor visite el lugar Web de Conceptronic: www.conceptronic.net

La instalación de software, tal y como se describe a continuación, puede ser algo diferente de la instalación en su ordenador. Eso depende de la versión de Windows que esté usando.

ESPAÑOL

Introducción

Esta guía del usuario es válida para el N-Way Mini Switch a 10/100 Mbps de 5/8/16 puertos de Conceptronic. El N-Way Mini Switch a 10/100 Mbps de 5/8/16 puertos está pensado para que sea fácil de instalar y tenga un alto rendimiento en un entorno en el que el tráfico en la red y el número de usuarios aumenta continuamente. Las pequeñas empresas y las filiales ya pueden aprovechar las prestaciones de una red Fast Ethernet a 100 Mbps para preservar su inversión de escritorio y no tener que hacer cambios en PC, NIC, el cableado, los controladores o las configuraciones de los PC.

Contenido del paquete

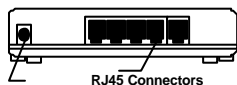
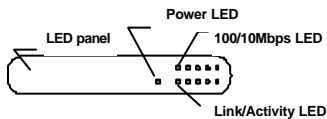
1. Un N-Way Mini Switch de 5/8/16 puertos a 10/100 Mbps
2. Un adaptador de corriente externo
3. Cuatro tornillos
4. Cuatro conectores
5. Esta guía del usuario

Hardware

A continuación se describe el panel frontal y los indicadores luminosos del N-Way Mini Switch de 5/8/16 puertos a 10/100 Mbps.

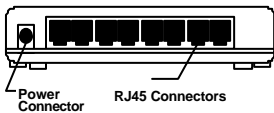
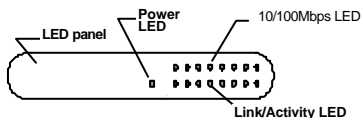
ESPAÑOL

Entrepañó frontal e apoje

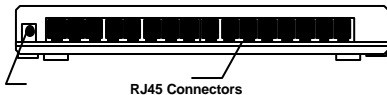
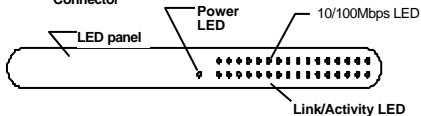


5-ports Switch

Power Connector



8-ports Switch



Power Connector

16-ports Switch

ESPAÑOL

Indicadores luminosos

LED	Color	Estado	Descripción
PWR Energía	Verde	Encendido	Corriente encendida
LNK/Act Enlace/Act	Verde	Encendido	Estado del enlace del puerto conectado
		Parpadeo	Estado de la transmisión de datos del puerto conectado
SPEED Velocidad	Amarillo	Encendido	100 Mbps del puerto conectado
		Apagado	10 Mbps del puerto conectado

1. Puertos RJ- 45

Los puertos 5/8/16 N-Way Mini RJ-45 UTP vienen con autonegociación y funcionan a 10/100 Mbps para la conexión con servidores y concentradores.

2. Conector de corriente

El conector de corriente es para el adaptador de corriente externo que se enchufa a la toma de corriente.

ESPAÑOL

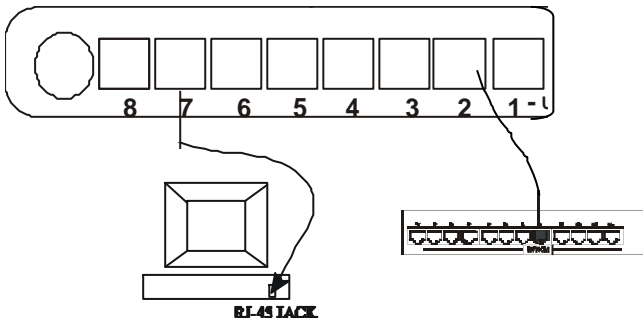
Conexión de red

continuación para conectarse a su concentrador/PC:

Para el conmutador de 5/8/16 puertos

Utilice un cable lineal o cruzado y conéctelo desde cualquier puerto de su conmutador a cualquier puerto de su concentrador. Todos los puertos del conmutador de son “AUTO MDI/MDI-X”, lo que significa que el conmutador reconoce automáticamente el cable que está utilizando y realiza la transmisión ascendente cuándo necesario.

Figura: ejemplo de empleo de cable lineal / cruzado desde un conmutador de 8 puertos a un concentrador/ PC.



DEUTSCH

Conceptronic 100S5/100S8/100S16 **Hardwareinstallations-Anleitung**

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Conceptronic 5/8/16 ports Switch.

In der beigegeführten Intallationsanweisung für die Hardware finden Sie schrittweise Erklärungen für die Installation des Conceptronic 5/8/16 ports Switch in Ihrem Notebook/PC. Falls Schwierigkeiten auftreten sollten, empfehlen wir Ihnen einen Besuch auf unserer **Support-Site 2-Tech** (gehen Sie zu www.conceptronic.net, 'Technical support' (Technischer Support) und klicken Sie auf 'on-line support'.) Hier finden Sie eine große Anzahl von Möglichkeiten, Ihr Problem zu lösen.

Um Ihnen die angeforderte Unterstützung erbringen zu können, benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

- Eine eindeutige Beschreibung des Problems
- Versionsnummer der verwendeten Treiber (Überprüfen Sie mit einem Besuch auf der Internet-Seite von Conceptronic, ob Sie die aktuellste Version verwenden).
- Modell des verwendeten Notebooks/PCs.
- Verwendetes Betriebssystem.

Weiter Informationen zu den Conceptronic Produkte finden Sie auf der Website von Conceptronic: www.conceptronic.net
Die nachstehend beschriebene Software-Installation kann sich bei Ihrem Rechner aufgrund der verwendeten Windows -Version leicht unterscheiden.

DEUTSCH

Einleitung

Diese Bedienungsanleitung dient für das Gerät Conceptronic 5/8/16-Ports 10/100 Mb/Sek N-Way Mini-Switch. Der 5/8/16-Port 10/100 Mb/Sek N-Way Mini-Switch ist so konzipiert, dass er leicht installiert werden kann und in allen Umgebungen mit einer permanent wachsenden Anzahl von Benutzern eine hohe Leistung erbringt. Nun können kleine Unternehmen und Delegationen von Großfirmen die 100-Mb/Sek Fast Ethernet-Leistung voll nutzen und die vorhandenen Investitionen in Desktopgeräte schützen. An den PCs, NICs, Verkabelungen, Treibern oder PC-Konfigurationen sind keine Veränderungen erforderlich.

Inhalt des Pakets

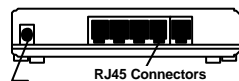
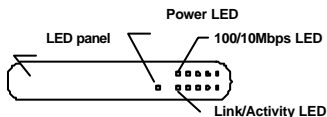
1. Ein Gerät 5/8/16-Port 10/100 Mb/Sek N-Way Mini-Switch
2. Ein externes Netzteil
3. Vier Schrauben
4. Vier Stöpsel
5. Diese Bedienungsanleitung

Hardware

Nachstehend werden die Vorderseite und die LED-Anzeigen des 5/8/16-Port 10/100 Mb/Sek N-Way Mini-Switch erläutert.

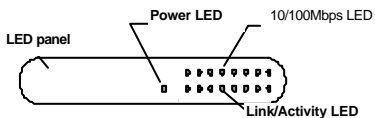
DEUTSCH

Vorder und hinter Seite



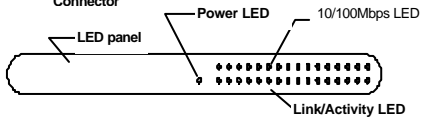
Power Connector

5-ports Switch



Power Connector

8-ports Switch



Power Connector

16-ports Switch

DEUTSCH

LED-Anzeigen

LED	Farbe	Status	Beschreibung
POWER Strom	Grün	An	Stromversorgung hergestellt
LNK/ACT Verbindung / Aktiv	Grün	An	Verbindungsstatus des angeschlossenen Ports
		Blinkend	Zustand der Datenübertragung des angeschlossenen Ports
SPEED Geschwindigkeit	Gelb	An	100 Mb/Sek des angeschlossenen Ports
		Aus	10 Mb/Sek des angeschlossenen Ports

1. RJ-45-Anschlüsse

Alle 5/8/16-N-Way Mini RJ-45 UTP-Ports sind selbstverhandelnd und arbeiten bei Verbindungen von Servers und Hubs mit 10/100 Mb/Sek.

2. Stromanschluss

Der Stromanschluss dient für das **externe** Netzteil, dass an die Steckdose angeschlossen wird.

DEUTSCH

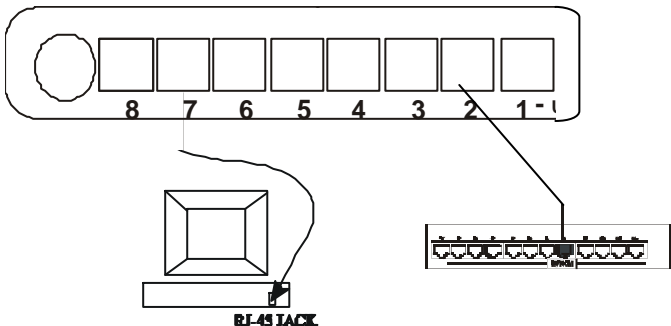
Netzwerkanschluss

Anschluss vom PC oder Hub am Switch

5/8/16 -Port-Switch

Verwenden Sie ein direktes oder umgekehrt gepoltes Kabel und verbinden Sie einen der Ports des Switchs mit einem beliebigen Port an Ihrem Hub. Alle Ports des Switchs sind 'AUTO MDI/MDI-X', d.h. sie erkennen automatisch das verwendete Kabel und konfigurieren es als Uplink wenn benötigt.

Abbildung: Beispiel mit einem direkten / umgekehrt gepolten Kabel an einem 8-Port-Switch mit Anschluss an einem Hub / PC.



FRANÇAIS

Conceptronic 100S5/100S8/100S16

Manuel d'installation du hardware

**Nous vous félicitons d'avoir acheté le
5/8/16 ports switch de Conceptronic.**

Le Guide d'Installation du Matériel ci-joint vous expliquera pas à pas comment installer le 5/8/16 ports switch de Conceptronic sur votre ordinateur portable. Lorsque vous rencontrez des problèmes, nous vous conseillons d'aller consulter notre **site d'assistance technique 2-Tech** (allez sur le site www.conceptronic.net, "Assistance technique" et cliquez sur "Assistance technique *on-line*".) Vous y trouverez un éventail de possibilités pour résoudre vos problèmes.

Afin de pouvoir vous aider, nous aurons besoin des informations suivantes:

- Une description claire du problème;
- Le numéro de version des pilotes que vous utilisez (vérifiez toujours le Site Internet Conceptronic pour vous assurez que vous utilisez la dernière version);
- Le type d'ordinateur que vous utilisez;
- Le système d'exploitation que vous utilisez.

Pour plus d'informations sur les produits de Conceptronic, visitez notre Site Internet Conceptronic: www.conceptronic.net

Il est possible que l'installation du matériel décrite ci-dessous diffère parfois de l'installation sur votre ordinateur. Cela dépend de la version Windows que vous utilisez.

FRANÇAIS

Introduction

Ce manuel de l'utilisateur vous donne les explications nécessaires pour l'installation du N-Way Mini Switch à 5/8/16 ports de 10/100 MB/sec de Conceptronic. Ce N-Way Mini Switch à 5/8/16 ports de 10/100 MB/sec est conçu pour permettre une installation facile et obtenir des performances élevées dans un environnement où le trafic du réseau ainsi que le nombre d'utilisateurs sont en hausse constante. Les PME et les grandes entreprises peuvent à présent profiter des performances du Fast Ethernet 100MB/sec. tout en gardant leurs ordinateurs de bureau existants et sans devoir effectuer des changements sur leurs PC, NIC, câblage, drivers, ou configurations des PC.

Contenu de l'emballage

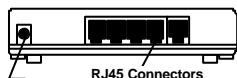
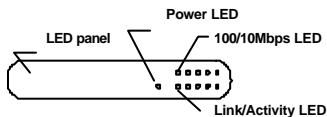
1. Un N-Way Mini Switch à 5/8/16 Ports 10/100MB/sec.
2. Un adaptateur de courant externe
3. Quatre vis
4. Quatre bouchons
5. Le présent manuel de l'utilisateur

Hardware

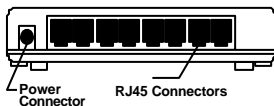
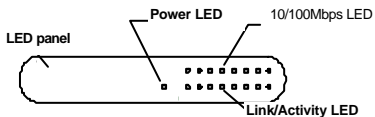
Cette section fournit des explications sur le panneau frontal et sur les indicateurs LED du N-Way Mini Switch à 5/8/16 Ports 10/100MB/sec.

FRANÇAIS

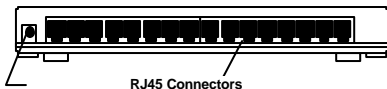
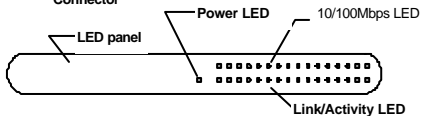
Panneau frontal et postérieur



5-ports Switch



8-ports Switch



16-ports Switch

FRANÇAIS

Indicateurs LED

LED	Couleur	Etat	Description
PWR Power	Vert	allumé	Système allumé
LNK/Act Link / Activity	Vert	allumé	Etat du port connecté
		intermittent	Etat de la transmission de données sur le port connecté
SPEED Vitesse	Jaune	allumé	100 MB/sec. du port connecté
		éteint	10 MB/sec. du port connecté

1. Ports RJ-45

Les ports 5/8/16 N-Way Mini RJ-45 UTP sont tous équipés d'un système d'auto-négociation et fonctionnent à des vitesses comprises entre 10-100MB/sec. pour les serveurs et les hubs .

2. Connecteur électrique

Le connecteur électrique est conçu pour l'adaptateur de courant externe qui est branché à la prise électrique.

FRANÇAIS

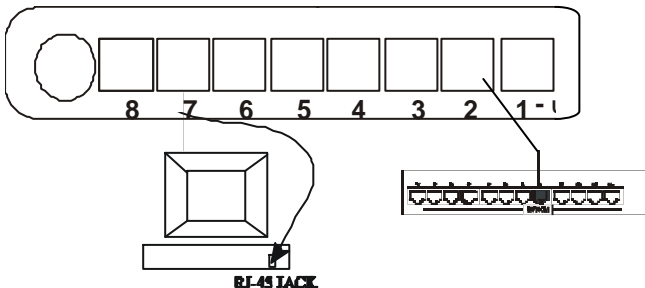
Connexion au réseau

connexion de votre hub/PC au switch

Switch à 5/8/16 ports

Vous pouvez utiliser un câble droit ou un câble croisé et le brancher à partir de n'importe quel port de votre Switch à n'importe quel port de votre hub. Tous les ports des switches sont 'AUTO MDI/MDI-X' ce qui veut dire qu'ils reconnaissent automatiquement le câble que vous utilisez et réalisent la connexion Uplink au besoin.

Image: exemple d'utilisation d'un câble droit ou câble croisé pour la connexion d'un Switch 8 ports à votre hub / PC



ITALIANO

Conceptronic 100S5/100S8/100S16

Guida all'installazione dell'hardware

**Grazie per l'acquisto del
Conceptronic switch con 5/8/16 porte.**

La guida per l'installazione dell'hardware acclusa spiegherà passo a passo come installare la Conceptronic switch con 5/8/16 porte sul vostro Notebook o PC. Nel caso in cui dovessero insorgessero problemi, raccomandiamo di entrare nella nostra **pagina di supporto 2-Tech** (accedere a www.conceptronic.net, 'Technical support' (supporto tecnico) e fare click su 'on-line support' (supporto in linea). Troverete qui una gran quantità di possibili soluzioni ai vostri problemi.

Per poterle offrire un'efficiente servizio di assistenza, la preghiamo di specificare i seguenti dati:

- Descrizione chiara del problema;
- Numero versione dei driver che si stanno utilizzando (si consiglia di controllare sempre sul sito Web della Conceptronic per verificare se si tratta dell'ultima versione);
- Tipo di Notebook o PC in uso;
- Sistema operativo in uso.

Per ulteriori informazioni dei prodotti Conceptronic, la preghiamo di visitare il sito Web della Conceptronic: www.conceptronic.net
La successiva descrizione relativa all'installazione del software potrebbe essere leggermente diversa dall'installazione sul vostro computer. Ciò dipende dalla versione di Windows in uso.

Introduzione

Il manuale dell'utente fa riferimento al Mini Switch NWay

ITALIANO

Conceptronic 10/100 Mbps con 5/8/16 porte. Il Mini Switch NWay Conceptronic 10/100 Mbps con 5/8/16 porte è facile da installare e offre un alto rendimento in un ambiente in cui il traffico sulla rete e il numero di utenti aumentano continuamente. Le piccole imprese e le filiali ora possono trarre un gran profitto dal sistema Fast Ethernet 100 Mbps, mantenendo gli investimenti esistenti per desktop e senza nessun tipo di modificazione necessaria per PC, NIC, cablaggio, driver o configurazioni PC.

Contenuto del pack

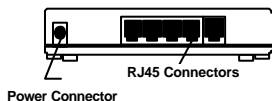
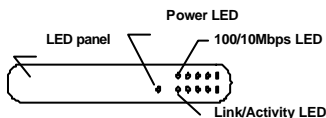
1. Un Mini Switch NWay Conceptronic 10/100 Mbps con 5/8/16 porte
2. Un adattatore di alimentazione esterna
3. Quattro viti
4. Quattro spine
5. Il presente manuale dell'utente

Hardware

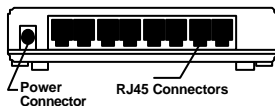
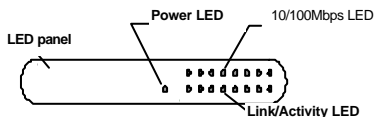
Qui di seguito viene descritto l'aspetto del pannello frontale e degli indicatori luminosi LED del Mini Switch NWay Conceptronic 10/100 Mbps con 5/8/16 porte.

ITALIANO

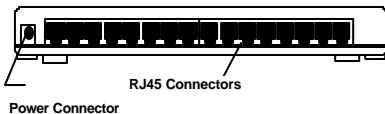
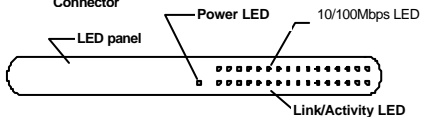
Panello frontale e dorso



5-ports Switch



8-ports Switch



16-ports Switch

ITALIANO

Indicatori luminosi LED

LED	Colore	Stato	Descrizione
POWER Acceso o spento	Verde	On	Acceso
LNK/Act Link/Activity	Verde	On	Stato del link della porta connessa
		Lampeggiante	Stato della trasmissione dati della porta connessa
SPEED Velocità	Giallo	On	100 Mbps della porta connessa
		Off	10Mbps of porta connessa

1. Porte RJ-45

Le 5/8/16 porte NWay Mini RJ-45 UTP sono fornite con autonegoziazione e funzionano a 10/100 Mbps per collegamenti a server e a hub.

2. Connettore di alimentazione

Il connettore di alimentazione serve per l'adattatore di alimentazione esterna che si collega alla presa di corrente.

ITALIANO

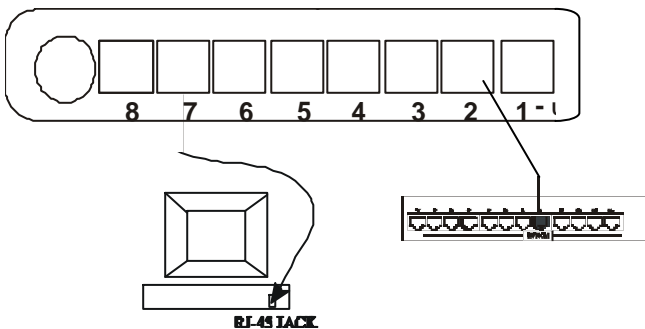
Collegamento della rete

Segue per collegare l'hub/PC

Per lo switch da 5/8/16 porte

Usare un cavo dritto o incrociato e collegarne le estremità a una porta qualsiasi dello switch e a una porta qualsiasi dell'hub. Tutte le porte dello switch uscite sono 'AUTO MDI/MDI-X' cioè che riconoscono automaticamente il cavo usato e realizzano l'uplink quando necessario.

Schema: come usare un cavo dritto / incrociato fra uno switch da otto porte e un hub.



PORTUGUÊS

Conceptronic 100S5/100S8/100S16

Guia de Instalação de Hardware

Os nosso parabéns pela compra do seu switch 5/8/16 portas da Conceptronic.

O Guia de Instalação do Hardware que se inclui fornece-lhe uma explicação passo a passo de como instalar o switch 5/8/16 portas da Conceptronic seu Portátil/PC. Quando tiver problemas, aconselhamo-lo a ir ao nosso **site de assistência 2-Tech** (vá a www.conceptronic.net, 'Technical support' (Assistência técnica) e clique em 'on-line support' (assistência online). Aqui vai encontrar muitas possibilidades de resolver os seus problema.

De maneira a lhe podermos prestar a assistência pedida, precisamos que nos forneça os seguintes pormenores:

- Uma descrição clara do problema;
- Número da versão dos programas de gestão que está a usar (consulte sempre o website da Conceptronic para verificar se está a usar a última versão);
- Tipo de Portátil/PC que está a usar;
- Sistema operativo que está a usar

Para mais informações sobre produtos de Conceptronic, por favor visite o Web Site da Conceptronic: www.conceptronic.net

A instalação do Software conforme se encontra descrita abaixo pode ser ligeiramente diferente da instalação do seu computador. Isso depende da versão do Windows que está a utilizar.

PORTUGUÊS

Introdução

Este manual de utilizador destina-se ao N-Way Mini Switch 5/8/16 portas 10/100 Mbps da Conceptronic. O N-Way Mini Switch 5/8/16 portas 10/100 Mbps está desenhado para uma instalação fácil e alta performance num ambiente em que o tráfego na rede e o número de utilizadores aumenta continuamente. As pequenas empresas e as filiais de grandes empresas podem tirar agora total partido da performance Fast Ethernet 100Mbps e preservar os investimentos electrónicos existentes sem qualquer alteração aos PCs, NICs, cablagem, controladores, ou configurações de PC.

Conteúdo da Embalagem

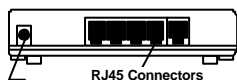
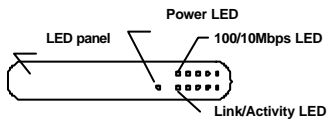
1. Um N-Way Mini Switch 5/8/16 Portas 10/100Mbps
2. Um Adaptador de Potência Externo
3. Quatro Parafusos
4. Quatro Rolhas
5. Este Manual de Utilizador

Hardware

As seguintes figuras descrevem o painel frontal e os indicadores LED do N-Way Mini Switch 5/8/16-Portas 10/100Mbps.

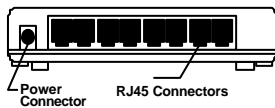
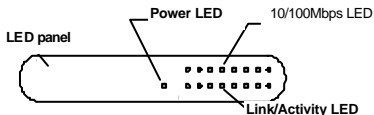
PORTUGUÊS

Painel Frontal + Costas

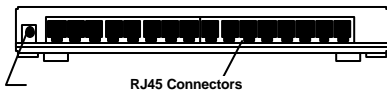
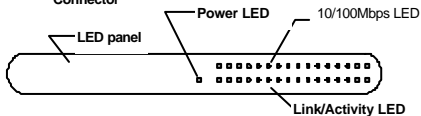


5-ports Switch

Power Connector



8-ports Switch



16-ports Switch

Power Connector

PORTUGUÊS

Indicadores LED

LED	Cor	Estado	Descrição
Potência	Verde	Ligado	Potência ligada
Link/Act	Verde	Ligado	Estado da ligação da porta ligada
		A piscar	Estado de transmissão de dados da porta ligada
Velocidade	Amarelo	Ligado	100Mbps da porta ligada
		Desligado	10Mbps da porta ligada

1. Portas RJ-45

As portas 5/8/16 RJ-45 UTP do N-Way Mini vêm todas com ajuste automático e funcionam a 10/100Mbps para ligar a servidores e hubs.

2. Ficha de Alimentação

A ficha de alimentação destina-se ao adaptador de potência externo que se liga à tomada.

PORTUGUÊS

Ligação de Rede

ligue para um Hub / PC

Num Comutador de 5/8/16 Portas

Use um cabo normal ou um cabo de convergência e ligue-o de qualquer uma das portas do seu Comutador a qualquer uma das portas do seu Hub. Todas portas do Comutador de 16 Portas são 'AUTO MDI/MDI-X', o que significa que reconhecem automaticamente o cabo que está a usar e fazem a Ligação a montante quando necessário.

Figura: exemplo de utilização de um cabo normal / de convergência de um Comutador de 8 Portas para um Hub / PC

