

EC Verklaring van Conformiteit



Wij, ondergetekende, **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Adres C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spanje

certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Omschrijving POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Fabrikant 2L Ibérica Componentes Informáticos S.L
Merk Conceptronic
Identificatie CPNP200iP

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2004/108/EC en de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC, gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN 55022/9.98 Klasse B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

en voldoet daarom aan de essentiële eisen en bepalingen van de EMC en laagspanningsrichtlijn.

 Het symbool bevestigt dat dit product voldoet aan de bovengenoemde normen en voorschriften.

Dit produkt kan worden gebruikt in alle EU landen.

Naam en positie van de bindende persoon van de fabrikant.

PM van Til, Product Marketing Manager

Plaats en datum van afgifte: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned, **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Address C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spain

Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus

Type POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Manufacturer 2L Ibérica Componentes Informáticos S.L
Brandname Conceptronic
Product CPNP200iP


Conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC and the low voltage directive 2006/95/EC, based on the following specifications applied:

EU harmonised standards

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN 55022/9.98 Klasse B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the EMC Directive.

This product is for indoor use only. The purpose of this product is to send and receive data through the ether. This is a class 2 product and the transmitted output power is less than 100mW.

 The CE symbol confirms that this product conforms to the above named standards and regulations.

This product is suitable for all EU countries.

For France, the output power is restricted if used outdoor and in the range 2454 to 2483,5 MHz.

For Italy, depending on the usage, a general authorization may be required.

Name and position of person binding the manufacturer

PM van Til, Product Marketing Manager

Place and date of issue: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)

Declaración de Conformidad



El fabricante **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Dirección: C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, España

Declara mediante este documento que el producto


Tipo POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Producto CPNP200iP
Marca Conceptronic

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2004/108/CE EMC
Directiva 2004/108/EEC EMC (transpuesta a la legislación española mediante RD 1580/2006: Compatibilidad electromagnética.
- Directiva 73/23/EEC
Directiva sobre bajo voltaje (transpuesta a la legislación española mediante RD 7/1998):
Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

 Este producto ha sido diseñado para su uso sólo en interiores.
La marca CE certifica que este producto se adecua a las especificaciones y regulaciones arriba mencionadas.

Este producto es adecuado para todos los países de la UE.

Lugar y fecha de emisión: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)

PM van Til, Director de marketing

EC – Konformitätserklärung



Der Hersteller **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Adresse C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spanien

erklärt hiermit, dass das Produkt


Typ POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Produkt CPNP200iP
Markenname Conceptronic

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2004/108/EWG EMV-Richtlinie:
Elektromagnetische Verträglichkeit
- 73/23/EWG Niederspannungs-Richtlinie
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995 Dieses Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Der Zweck dieses Produkts ist das Senden und Empfangen von Daten über den Äther. Es ist ein Produkt der Klasse 2 und die Übertragungsausgangsleistung liegt unter 100mW.

 Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt oben aufgeführte Normen und Bestimmungen erfüllt.

Dieses Produkt ist geeignet für die Verwendung in allen EU-Ländern.

Für Frankreich ist bei der Verwendung im Freien die Ausgangsleistung beschränkt und liegt im Bereich zwischen 2454 und 2483,5 MHz.

Für Italien kann je nach Verwendung eine allgemeine Genehmigung erforderlich sein.

Ort und Datum der Ausstellung: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)

PM van Til, Product Marketing Manager



Déclaration de Conformité EC

Nous, les soussignés **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**

Adresse C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Espagne

Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant

Type POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Produit CPNP200iP
Fabrikant 2L Ibérica Componentes Informáticos S.L
Enseigne Conceptronic

En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/CE et de la Directive Basse Tension 2006/95/CE, sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN 55022/9.98 Klasse B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Ce produit est uniquement destiné à un usage en intérieur. L'objet de ce produit est d'envoyer et de recevoir des données au travers des ondes. Il s'agit d'un produit de catégorie 2 et la puissance de sortie transmise est inférieure à 100mW.



L'apposition du marquage CE garantit la conformité de ce produit aux normes et à la réglementation usmentionnées.

Ce produit convient à l'ensemble des pays de l'UE.

Pour la France, la puissance de sortie est limitée dans le cas d'un usage en extérieur et dans la bande de fréquence 2454 à 2483,5 MHz.

Pour l'Italie, en fonction de son usage, une autorisation générale peut s'avérer nécessaire.

Nom et fonction de la personne qui lie le fabricant.
PM van Til, Chef de Produit et Commercialisation

Lieu et date de publication: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)



Dichiarazione di conformità EC

In fabbricante **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Indirizzo C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spagna

Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Prodotto CPNP200iP
Nome marca Conceptronic

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2004/108/CE Direttiva CEM: Compatibilità elettromagnetica
- 73/23/CE Direttiva Bassa Tensione: Materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Questo prodotto è ad esclusivo uso interno. Lo scopo di questo prodotto è di inviare e ricevere dati attraverso l'etere. Questo è un prodotto Classe 2 e la potenza in uscita trasmessa corrisponde a meno di 100 mW.



Il simbolo CE conferma che questo prodotto è conforme ai suddetti standard e regolamentazioni.

Questo prodotto è adatto a tutti i paesi UE.

Per la Francia, l'alimentazione in uscita in ambiente esterno è limitata entro una banda di frequenza di 2454 - 2483,5 MHz.

Per l'Italia, a seconda dell'uso, potrebbe essere necessaria un'autorizzazione generale.

Il simbolo CE conferma che questo prodotto è conforme ai suddetti standard e regolamentazioni.

Liuo e data di rilascio: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)

PM van Til, Product Marketing Manager



Declaração de Conformidade EC

O fabricante **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L** Morada
C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Espanha

Declara que o produto

Tipo POWER NETWORK PLUG(S) 200MBPS
Produto CPNP200iP
Nome de marca Conceptronic

Cumpra as seguintes directivas:

- 2004/108/EEC Directiva CEM: Compatibilidade Electromagnética
- 73/23/EEC Directiva de Baixa Tensão: Equipamento eléctrico desenhado para ser usado dentro de determinados limites de tensão

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Este produto destina-se apenas a uma utilização interior. O objectivo deste produto é enviar e receber dados através do éter. Este é um produto de classe 2 e a potência de saída é inferior a 100 mW.



O símbolo CE confirma que este produto está conforme os padrões e regulamentações acima referidos.

Este produto é adequado para todos os países da UE.

Para a França, a potência de saída é restringida se for usada no exterior e numa gama de 2454 a 2483,5 MHz.

Para a Itália, dependendo da utilização pode ser necessária uma autorização geral. Per l'Italia, secondo l'uso, un 'autorizzazione generale può essere richiesta.

Local e data de emissão: Amersfoort, 02/02/2010 (dd/mm/yyyy)

Local e data de emissão: Badalona, 01/03/2011 (dd/mm/yyyy)

PM van Til, Gestor de Marketing de Produto