

USB over Cat5/6 Extender Kit

Models:
B203-101-PNP
B203-104-PNP
B203-101-PNPINT



Purchased product
may differ from image.

Español 5
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

Product Features

- B203-101-PNP and B203-101-PNPINT extend a USB signal to a USB peripheral up to 164 ft. (50 m) away
- B203-104-PNP extends a USB signal to 4 USB peripherals up to 164 ft. (50 m) away
- Supports USB 2.0 data transfer rates up to 480 Mbps
- Backward compatible with USB 1.1
- Plug-and-play operation with no software required
- Compatible with all major operating systems

Package Includes

B203-101-PNP and B203-104-PNP

- Transmitter
- Receiver
- External Power Supply with NEMA 1-15P Plug and 4.5 ft. Cord (Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0.5A; Output: 5V 2A)
- Owner's Manual

B203-101-PNPINT

- Transmitter
- Receiver
- External Power Supply with NEMA 1-15P Plug and 4.5 ft. Cord (Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0.35A; Output: 5V 2A)
- International Plug Adapters (4x)
- Owner's Manual

Optional Accessories

- N202-Series Cat6 Snagless Ethernet Cables
- U022-Series USB 2.0 Cables
- UR022-Series Reversible USB 2.0 Cables
- U030-Series USB 2.0 5-Pin Mini-B Cables
- UR030-Series Reversible USB 2.0 5-Pin Mini-B Cables
- U050-Series USB 2.0 Micro-B Cables
- UR050-Series Reversible USB 2.0 Micro-B Cables

Installation

Note: Test to make sure the entire installation works properly before pulling cables through ceilings or walls.

1. Connect the built-in USB cable on the transmitter to an available USB port on your computer.
2. Connect the RJ45 ports on the transmitter and receiver with Cat5e/6 cable.
Note: The distance between the transmitter and receiver must be no longer than 164 ft. (50 m).
3. Connect the external power supply to the receiver and plug it into a Surge Protector, Uninterruptible Power Supply (UPS) or Power Distribution Unit (PDU).
4. Connect a USB device to each available port on the receiver.

Specifications

Specification	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Supported USB Version	USB 2.0		
Number of Ports	1	4	1
Maximum Extension Distance	164 ft. (50 m)		
External Power Supply	Input: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5A; Output: 5V 2A		Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0.35A; Output: 5V 2A; 4 International Plug Adapters (North America, U.K., Europe, Australia)
Operating Temperature	32°F to 122°F (0° to 50°C)		
Storage Temperature	-4°F to 158°F (-20° to 70°C)		

Warranty

1-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit TrippLite.Eaton.com/support/product-returns before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

FCC Notice, Class B

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

WEEE Compliance Information for Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Eaton, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-08-383 / 93-3DEB_RevB
March 2024



933DEB

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property
of their respective owners.

Juego extensor USB sobre Cat5 / Cat6

Modelo:
B203-101-PNP
B203-104-PNP
B203-101-PNPINT



El producto comprado puede diferir de la imagen.

English 1
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

Características del Producto

- El B203-101-PNP y el B203-101-PNPINT extienden una señal USB a dos periféricos USB hasta a 50 m [164 pies] de distancia
- El B203-104-PNP extiende una señal USB a 4 periféricos USB hasta a 50 m [164 pies] de distancia
- Soporta velocidades de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Es compatible con USB 1.1
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software
- Compatible con todos los principales sistemas operativos

El Paquete Incluye

B203-101-PNP y B203-104-PNP

- Transmisor
- Receptor
- Fuente de alimentación externa con enchufe NEMA 1-15P y Cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A)
- Manual del Propietario

B203-101-PNPINT

- Transmisor
- Receptor
- Fuente de alimentación externa con enchufe NEMA 1-15P y Cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.35A; Salida: 5V, 2A)
- Adaptadores de Clavija Internacionales (4x)
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cable Ethernet Snagless Cat6 de la Serie N202
- Cables USB 2.0 de la Serie U022
- Cables Reversibles USB2.0 de la Serie UR022
- Cables USB 2.0 Mini-B de 5 Pines de la Serie U030
- Cables USB 2.0 Mini-B Reversible de 5 Pines de la Serie UR030
- Cables USB 2.0 Micro-B de la Serie U050
- Cables USB 2.0 Micro-B Reversible de la Serie UR050

Instalación

Nota: Haga pruebas para asegurarse de que toda la instalación funcione correctamente antes de pasar cables a través de techos o paredes.

1. Conecte el cable USB incorporado en el transmisor a un puerto USB disponible en su computadora.
2. Conecte los puertos RJ45 del transmisor y receptor usando un cable Cat5e / Cat6.
Nota: La distancia entre el transmisor y receptor no debe ser mayor a 50 m [164 pies].
3. Conecte la fuente de alimentación externa al receptor y enchúfelo en un Supresor de Sobretensiones, Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS) o Unidad de Distribución de Energía (PDU).
4. Conecte un dispositivo USB a cada puerto disponible en el receptor.

Especificaciones

Especificación	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Versión de USB Soportada	USB 2.0		
Número de Puertos	1	4	1
Distancia Máxima de Extensión	50 m [164 pies]		
Fuente de Alimentación Externa	Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A		Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, 0.35A; Salida: 5V 2A; 4 Adaptadores de Clavija Internacionales (Norteamérica, Reino Unido, Europa, Australia)
Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]		
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]		

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Garantizamos por un (1) año a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite Tripplite.Eaton.com/support/product-returns. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

Información de Cumplimiento de WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No. 23-08-383 / 93-3DEB_RevB
Marzo 2024



933DEB

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Kits d'extension USB sur Cat5/6

Modèles :
B203-101-PNP
B203-104-PNP
B203-101-PNPINT



Le produit acheté peut différer de l'image.

English 1
Español 5
Deutsch 13
Italiano 17

Caractéristiques du produit

- Les B203-101-PNP et B203-101-PNPINT permettent d'étendre un signal USB à un périphérique USB jusqu'à une distance de 50 m (164 pi)
- Le B203-104-PNP étend un signal USB à 4 périphériques USB jusqu'à 50 m (164 pi) de distance
- Prise en charge de taux de transfert de données USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s
- Rétrocompatible avec USB 1.1
- Fonctionnement plug-and-play sans logiciel requis
- Compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation

Contenu de l'emballage

B203-101-PNP et B203-104-PNP

- Émetteur
- Récepteur
- Alimentation externe avec fiche NEMA 1-15P et cordon de 1,35 m (4,5 pi) (entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A ; sortie : 5 V 2 A)
- Manuel d'utilisation

B203-101-PNPINT

- Émetteur
- Récepteur
- Alimentation externe avec fiche NEMA 1-15P cordon de 1,35 m (4,5 pi) (entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A ; sortie : 5 V 2 A)
- Adaptateurs de fiche internationaux (4x)
- Manuel d'utilisation

Accessoires disponibles en option

- Câbles Ethernet anti-coupure Cat6 série N202
- Câbles USB 2.0 série U022
- Câbles USB 2.0 réversibles série UR022
- Câbles mini-B USB 2.0 à 5 broches série U030
- Câbles mini-B USB 2.0 5 broches réversibles série UR030
- Câbles USB 2.0 Micro-B série U050
- Câbles Micro-B USB 2.0 réversibles série UR050

Installation

Remarque : effectuez un test pour vous assurer que l'ensemble de l'installation fonctionne correctement avant de faire passer les câbles à travers les plafonds ou les murs.

1. Connectez le câble USB intégré de l'émetteur à un port USB disponible de votre ordinateur.
2. Connectez les ports RJ45 de l'émetteur et du récepteur avec un câble Cat5e/6.
Remarque : la distance entre l'émetteur et le récepteur ne doit pas dépasser 50 m (164 pi).
3. Connectez l'alimentation externe au récepteur et branchez-la sur un parasurtenseur, un onduleur ou une unité de distribution d'énergie (PDU).
4. Connectez un périphérique USB à chaque port disponible du récepteur.

Caractéristiques

Spécifications	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Version USB prise en charge	USB 2.0		
Nombre de ports	1	4	1
Distance maximale d'extension	50 m (164 pi)		
Alimentation électrique externe	Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A ; Sortie : 5 V 2 A		Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A ; Sortie : 5 V 2 A ; 4 Adaptateurs de fiche internationaux (Amérique du Nord, Royaume-Uni, Europe, Australie)
Température de fonctionnement	0° à 50°C (32°F à 122°F)		
Température de stockage	-20° à 70°C (-4°F à 158°F)		

Garantie

Garantie limitée d'un an

Nous garantissons nos produits contre tout défaut de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site Tripplite.Eaton.com/support/product-returns avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains États n'autorisent pas la limitation ou l'exclusion des garanties implicites ; par conséquent, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

SAUF STIPULATION CONTRAIRE CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME EN CAS DE MISE EN GARDE CONTRE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, nous ne sommes pas responsables des coûts, tels que la perte de bénéfices ou de revenus, la perte d'équipement, la perte d'utilisation d'équipement, la perte de logiciel, la perte de données, les coûts de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

Informations de conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie en fonction du pays)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet

Eaton mène une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n° 23-08-383 / 93-3DEB_RevB
Mars 2024



933DEB

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales
appartiennent
à leurs propriétaires respectifs.

USB-über-Cat5/6-Extender-Kit

Modell:
B203-101-PNP
B203-104-PNP
B203-101-PNPINT



Das gekaufte Produkt kann vom Bild abweichen.

English 1
Español 5
Français 9
Italiano 17

Produktmerkmale

- B203-101-PNP und B203-101-PNPINT verlängern ein USB-Signal auf ein USB-Peripheriegerät in einer Entfernung bis zu 50 m
- B203-104-PNP verlängert ein USB-Signal auf 4 USB-Peripheriegeräte in einer Entfernung bis zu 50 m
- Unterstützt USB 2.0 Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 1.1
- Plug-and-Play-Betrieb, keine Software erforderlich
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen.

Im Paket enthalten

B203-101-PNP und B203-104-PNP

- Sender
- Empfänger
- Externes Netzteil mit NEMA 1-15P-Stecker und 1,37 m Kabel (Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; Ausgang: 5 V 2 A)
- Bedienungsanleitung

B203-101-PNPINT

- Sender
- Empfänger
- Externes Netzteil mit NEMA 1-15P-Stecker und 1,37 m Kabel (Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V 2 A)
- Internationale Steckeradapter (4x)
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Hakenlose Cat6-Ethernet-Kabel der N202-Serie
- USB-2.0-Kabel der Serie U022
- Umkehrbare USB-2.0-Kabel der Serie UR022
- USB-2.0-5-Pin-Mini-B-Kabel der Serie U030
- Umkehrbare USB-2.0-5-Pin-Mini-B-Kabel der Serie U030
- USB-2.0-Mikro-B-Kabel der Serie U050
- Umkehrbare USB 2.0 Micro-B-Kabel der UR050-Serie

Installation

Hinweis: Überprüfen Sie, ob die gesamte Installation ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie die Kabel durch Decken oder Wände ziehen.

1. Schließen Sie das eingebaute USB-Kabel am Sender an einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres Computers an.
2. Schließen Sie die RJ45-Anschlüsse am Sender und Empfänger mit einem Cat5e/6-Kabel an.
Hinweis: Der Abstand zwischen Sender und Empfänger darf 50 m nicht überschreiten.
3. Schließen Sie das externe Netzteil in den Empfänger an und stecken Sie es an einen Überspannungsschutz, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) oder eine Stromverteilungseinheit (PDU).
4. Schließen Sie ein USB-Gerät an jeden verfügbaren Anschluss des Empfängers an.

Technische Daten

Technische Daten	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Unterstützte USB-Version	USB 2.0		
Anzahl der Anschlüsse	1	4	1
Maximale Verlängerung	50 m		
Externe Stromversorgung	Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; Ausgang: 5 V 2 A		Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V 2 A; 4 internationale Steckeradapter (Nordamerika, Vereinigtes Königreich, Europa, Australien)
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C		
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C		

Garantie

1 JAHR EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von eins (1) Jahr ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie **TrippLite.Eaton.com/support/product-returns**, bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und Recycler (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

Eaton hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr.
23-08-383 / 93-3DEB_RevB
März 2024



933DEB

Eaton ist eine eingetragene Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum der
jeweiligen Inhaber.

Kit estensore USB su Cat5/6

Modelli:
B203-101-PNP
B203-104-PNP
B203-101-PNPINT



Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13

Caratteristiche del prodotto

- B203-101-PNP e B203-101-PNPINT estendono un segnale USB a una periferica USB fino a 164 piedi (50 m) di distanza
- B203-104-PNP estende un segnale USB a 4 periferiche USB fino a 164 piedi (50 m) di distanza
- Supporta le velocità di trasferimento dati USB 2.0 fino a 480 Mbps
- Retrocompatibile con USB 1.1
- Funzionamento plug and play senza bisogno di software
- Compatibile con tutti i principali sistemi operativi

La confezione include

B203-101-PNP e B203-104-PNP

- Trasmettitore
- Ricevitore
- Alimentatore esterno con spina NEMA 1-15P e cavo da 4,5 piedi (1,37 m) (Ingresso: 100-240V, 50/60 Hz, 0,5A; Uscita: 5V 2A)
- Manuale utente

B203-101-PNPINT

- Trasmettitore
- Ricevitore
- Alimentatore esterno con spina NEMA 1-15P e cavo da 4,5 piedi (1,37 m) (Ingresso: 100-240V, 50/60 Hz, 0,35A; Uscita: 5V 2A)
- Adattatori per spine internazionali (4x)
- Manuale utente

Accessori opzionali

- Cavi Ethernet Cat6 antigroviglio serie N202
- Cavi USB 2.0 serie U022
- Cavi USB 2.0 reversibili serie UR022
- Cavi USB 2.0 Mini-B a 5 pin serie U030
- Cavi USB 2.0 Mini-B reversibili a 5 pin serie UR030
- Cavi USB 2.0 Micro-B serie U050
- Cavi USB 2.0 Micro-B reversibili serie UR050

Installazione

Nota: eseguire un test per assicurarsi che l'intera installazione funzioni correttamente prima di far passare i cavi attraverso soffitti e pareti.

1. Collegare il cavo USB incorporato nel trasmettitore a una porta USB disponibile del computer.
2. Collegare le porte RJ45 del trasmettitore e del ricevitore con il cavo Cat 5e/6.
Nota: la distanza tra il trasmettitore e il ricevitore non deve essere superiore a 164 piedi (50 m).
3. Collegare l'alimentatore esterno al ricevitore e la spina a un dispositivo di protezione da sovratensione, gruppo di continuità UPS (Uninterruptible Power Supply) o unità di distribuzione dell'alimentazione PDU (Power Distribution Unit).
4. Collegare un dispositivo USB a ciascuna porta disponibile sul ricevitore.

Specifiche

Specifiche	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Versione USB supportata	USB 2.0		
Numero di porte	1	4	1
Distanza di estensione massima	164 piedi (50 m)		
Alimentatore esterno	Ingresso: 100-240V, 50/60 Hz, 0,5A; Uscita: 5V 2A		Ingresso: 100-240V, 50/60 Hz, 0,35A; Uscita: 5V 2A; 4 Adattatori per spine internazionali (Nord America, Regno Unito, Europa, Australia)
Temperatura di funzionamento	da 32°F a 122°F (da 0° a 50°C)		
Temperatura di stoccaggio	da -4°F a 158°F (da -20° a 70°C)		

Garanzia

Garanzia limitata di 1 anno

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di un anno (1) dalla data di acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Visitare il sito Triplite.Eaton.com/support/product-returns prima di mandare indietro qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle apparecchiature che sono state danneggiate da incidenti, negligenza o applicazione errata o che sono state alterate o modificate in qualsiasi modo.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di alcun costo, come la perdita di profitti o ricavi, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi dei sostituti, i reclami di terzi o altro.

Informazioni sulla conformità RAEE per i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)



Ai sensi della Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e dei regolamenti di attuazione, quando i clienti acquistano nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche da Eaton, hanno diritto a:

- Inviare vecchie apparecchiature di tipo equivalente per il riciclo in ragione di uno per uno (questo varia a seconda del Paese)
- Inviare la nuova apparecchiatura per il riciclo quando questa alla fine diventa un rifiuto

Eaton segue una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n. 23/08/383 / 93-3DEB_RevB
Marzo 2024



933DEB

Eaton è un marchio registrato.
Tutti i marchi sono di proprietà
dei rispettivi titolari.