

4-Port USB Extender - Bis zu 100m USB 2.0 über Cat5 / Cat6 Extender - 480 Mbit/s
USB über Ethernet Extender

Produkt-ID: USB2004EXT2



Mit dem 4-Port-USB-Extender USB2004EXT2 können Sie USB 2.0-Geräte über Ethernetkabel (Cat5 oder höher) auf Entfernungen bis zu 100 m erweitern. Am Remote-Ende liefert ein mitgeliefertes Netzteil bis zu 500 mA Strom pro Anschluss, sodass Zugriff und Stromversorgung für bis zu vier USB 2.0-Geräte an vom Host-Computersystem entfernten Standorten möglich sind.

Dieser USB-Extender unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s, ist kompatibel mit Plug-and-Play und Hot Swap und abwärts kompatibel mit USB 1.x-Geräten.

Dieser vielseitige USB-Extender bietet eine schnelle, einfache und flexible Lösung für Geschäfts- und Industrieanwendungen dank strapazierfähigem Metallgehäuse und einem Halterungsset für Oberflächenmontage.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Sichere Umgebungen, in denen sich der Hostcomputer an einem sicheren, nicht zugänglichen Ort fern von Tastatur, Maus, Kamera oder anderen USB-Eingabegeräten befinden muss
- Nutzen Sie vorhandene, in der Wand verlegte Cat 5/Cat 6-Kabel, um die Reichweite von USB-Anschlüssen zwischen Räumen zu erweitern.

- Reduzieren Sie Kabelsalat und den Bedarf für USB-Hubs/Zwischenverstärker, indem Sie ein einziges, einfach zu installierendes Cat 5/Cat 6-Kabel verlegen.
- Industrielle Steuerungsumgebungen, in denen sich der Hostcomputer fern von Interferenz oder Kontamination befinden muss.

Merkmale

- LATEST MODEL: New version of USB2004EXT2 offers extension of 4 USB 2.0 devices up to 330ft/100m over CAT5e/CAT6 RJ45 ethernet network cable w/speeds up to 480Mbps; LEDs monitor pwr, link & host status
- Maximale Erweiterungsentfernung von bis zu 100 m über Cat 5-Kabel
- Vier USB 2.0-Ports am Remote-Ende über ein einziges Cat 5/Cat 6-Kabel
- Robustes Metallgehäuse mit Halterungsset für Oberflächenmontage
- 500 mA Strom pro Port
- Entspricht den Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Spezifikationen, mit Datenübertragungsraten von bis zu 480 MBit/s.
- Schutz vor elektrostatischer 8kV Kontakt- und 16kV Luftentladung (ESD-Schutz)
- Keine Treiber oder Software erforderlich.
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel

Prominence

Garantiebestimmung
n 2 Years

Description CDW 75 - StarTech.com 4 Port USB 2.0 Extender: Newer Version
1st Line Available USB2004EXT2NA

Hardware

Ports	4
Kabel	Cat5 UTP

Leistung

Max. Datenübertragungsr e	480 Mbit/s
Max. Kabellänge	328.0 ft [100 m]



Steckverbindungen

Anschlüsse lokales Gerät	USB B (4-polig)
	RJ-45
Remote-Gerät-Anschlüsse	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	RJ-45

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	USB enabled computer system with available USB port
--------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Link
	Hostanschluss
	Aktivität
	Strom
	USB-Link

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.58 A
Ausgangsspannung	24 DC
Ausgangsstrom	1A
Polarität der Mittelspitze	Positiv



Steckertyp M

Stromverbrauch 15

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Lagertemperatur -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Feuchtigkeit 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusotyp Aluminium und Kunststoff

Produktlänge 3.9 in [100.0 mm]

Produktbreite 3.0 in [76.0 mm]

Produkthöhe 1.0 in [26.0 mm]

Produktgewicht 21.2 oz [600.0 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length 9.6 in [24.5 cm]

Package Width 7.7 in [19.5 cm]

Package Height 4.3 in [11.0 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 2.9 lb [1.3 kg]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten Lokales Gerät des USB 2.0-Extenders

Remote-Gerät des USB 2.0-Extenders

1,8 m USB-Kabel

Montageset



Universales Netzteil

Stromkabel (NA, JP, EU, UK, ANZ)

Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

