

## 4 Port USB 2.0 über Cat5 oder Cat 6 Extender - 50m

Produkt-ID: USB2004EXTV



Dieser 4-Port USB 2.0-Extender ist eine einfache und kostengünstige Lösung für mehr Freiraum am Arbeitsplatz. Nun können Sie die Entfernung zu Ihren USB 2.0-Geräten über ein einziges Ethernet-Kabel vergrößern, bis zu 40 m über Cat5 oder bis zu 50 m über Cat6.

Überwinden Sie die Längenbeschränkung von 4,8 m bei USB-Kabeln und schaffen Sie einen flexibleren und effizienteren Arbeitsplatz. Nun können Sie bis zu vier USB-Geräte an vom Hostcomputersystem entfernten Standorten unterbringen. Stellen Sie Festplattengehäuse, Drucker, Scanner, Webcam oder andere gängige Peripheriegeräte dort auf, wo Sie sie brauchen, um Zeit zu sparen und die Produktivität zu erhöhen.

Erhalten Sie schnellen Zugriff auf die USB-Geräte, die Sie am häufigsten benutzen. Sie sind oft unterwegs? Nutzen Sie die zwei oberen Ports für schnelle, einfache Verbindungen mit mobilen Geräten wie Flash-Laufwerken, Smartphones und Tablets. Außerdem haben Sie noch zwei Ports an der Vorderseite für Drucker und andere Geräte, die eine dauerhaftere Konfiguration erfordern.

Dieser vielseitige USB2004EXTV unterstützt Windows®, Mac® und Linux. Die Konfiguration ist einfach, ohne zusätzliche Treiber oder Software, und der Extender ist abwärts kompatibel mit USB 1.1- und 1.0-Peripheriegeräten.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Sie müssen keine neuen Kabel verlegen. Nutzen Sie einfach direkte Kabel, Wand-Cat5- oder

Cat6-Kabel, um die USB-Verbindungen zwischen verschiedenen Räumen zu erweitern

- Nutzen Sie einen Zwischen-Repeater, um die Verbindungsentfernung zu Ihren USB-Peripheriegeräten zu erhöhen

## Merkmale

- Dank dieses kostengünstigen USB-Extenders können Sie Ihre Geräte dort aufstellen, wo Sie sie benötigen.
- Einzigartiges 4-Port-Design mit 2 Ports an der Oberseite für leichten Zugriff
- OS-unabhängig für schnelle, problemlose Konfiguration
- Set enthält einen Sender und einen 4-Port-Hub-Empfänger
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 480 MBit/s
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	4
Kabel	Cat5 UTP oder höher

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsraten	480 Mbit/s
Max. Entfernung	50 m / 165 ft

---

### Steckverbindungen

Anschlüsse lokales Gerät	USB Mini-B (5-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-fähiges Computersystem mit einem freien USB-Port  
RJ45-terminierte Cat5-Kabel oder höhere Ethernet-Kabel

---

Anzeiger

LED-Anzeiger Stromversorgung/Link

---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.4 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2.0 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N
	N
Stromverbrauch	10

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------



Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	3.1 in [80 mm]
Produktbreite	2.0 in [52 mm]
Produkthöhe	0.9 in [22 mm]
Produktgewicht	11.3 oz [319 g]

---

Verpackungs-  
formationen

Package Length	6.1 in [15.6 cm]
Package Width	9.3 in [23.6 cm]
Package Height	2.6 in [65 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	26.3 oz [744 g]

---

Verpackungs-  
halt

Im Paket enthalten	USB 2.0 lokale Verlängerung
	USB 2.0 Remote-Verlängerung
	GummifüÙe
	Anleitung
	Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1,5 m RJ45-Ethernet-Kabel
	0,5 m Mini-USB-auf-USB 2.0 A-Kabel

---

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

