

4 Port USB 2.0 Extender-Hub über ein einzelnes CAT5e/CAT6 Ethernet Kabel (RJ45) -  
100 m - USB Extender Hub Adapter Kit - Metallgehäuse - Externe Stromversorgung -  
480 Mbit/s

Produkt-ID: USB2004EXT100



Dieser USB 2.0 Extender ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB 2.0 Geräten über Entfernungen von bis zu 100 m über Standard-Cat5e/Cat6/Cat7-Ethernet-LAN-Kabel.

Mit einer Datenbandbreite von bis zu 480 Mbit/s und ohne Software-Installation bietet der USB-Extender über Cat5e-, Cat6- oder Cat7-Netzwerkverkabelung eine schnelle, einfache und vielseitige Lösung für geschäftliche oder kommerzielle Anwendungen mit einem robusten Metallgehäuse, mitgelieferten Montagehalterungen und einer einfachen Plug and Play Installation.

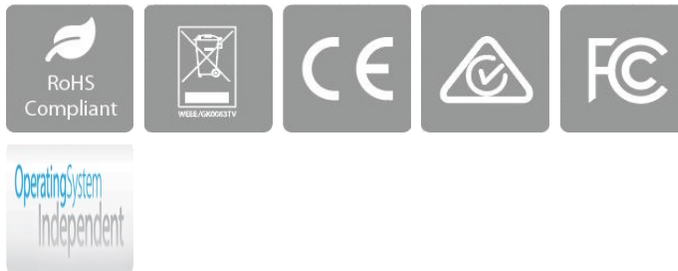
Außerdem bietet der 100 m lange USB-Extender bis zu 500 mA Leistung (bei Verwendung eines externen Netzadapters am entfernten Ende) und ermöglicht so eine bessere Kompatibilität für USB-Geräte mit Bus-Stromversorgung.

Das Anschließen von Peripheriegeräten mit niedriger Geschwindigkeit oder HID-Geräten ist kein Problem. Dieser vielseitige USB auf Netzwerk Extender ist abwärtskompatibel mit älteren USB 1.0/1.1 Geräten, damit Sie von Ihrem entfernten Standort aus, weit weg vom Host-Computer, auf bis zu vier verschiedene USB-Geräte zugreifen können.

Bei StarTech.com führen wir umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen

Der USB2004EXT100 wird von StarTech.com mit einer 2-jährigen Garantie und einem kostenlosen mehrsprachigen Support aus Nordamerika, rund um die Uhr an Werktagen während der gesamten Produktlebensdauer angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Perfekt für Umgebungen, in denen der Host-Computer sich an einem nicht zugänglichen Standort befindet
- Keine Neuverkabelung erforderlich, Sie können USB-Verbindungen über ein bestehendes, direktes Unterputz-CAT5e- CAT6- oder CAT7-Kabel über verschiedene Räume hinweg verlängern
- Als Mittelpunkt-Repeater verwendet, können Sie damit die Verbindungsentfernung Ihres USB-Geräts erhöhen und Kabelgewirr reduzieren

## Merkmale

- **ZUVERLÄSSIGE, HOCHAUFLÖSENDE LEISTUNG:** Erweiterung von 4x USB 2.0 Geräten auf bis zu 100 m über CAT5e/CAT6 RJ45 Ethernet-Netzwerkkabel mit Geschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s; LEDs überwachen den Strom- und Verbindungsstatus
  - **ROBUSTE KONSTRUKTION:** Dieser USB 2.0 Extender besteht aus einem extrudierten Aluminium-Metall-Gehäuse und eignet sich bestens für kommerzielle Umgebungen mit hohem Verschleiß; Fernzugriff auf USB-Drucker, Kameras, Plotter, Tastatur/Maus, Displays und CCTV-Systeme
  - **AKTIVES USB-ERWEITERUNGSSET:** Mit dem mitgelieferten Netzteil teilt der Empfänger-Hub am entfernten Ende 10 W Gesamtleistung und liefert bis zu 5 V, 500 mA/2,5 W Leistung pro Anschluss, während der lokale Sender über den USB-Anschluss des PCs mit Strom versorgt wird
  - **PLUG-AND-PLAY:** Der Extender verfügt über eine treiberlose Installation und ist mit allen gängigen Betriebssystemen einschließlich Windows, macOS und Linux kompatibel; Abwärtskompatibel mit USB 1.1 und USB 1.0 Geräten
  - **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Profis entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser USB-Hub mit 4 Anschlüssen verfügt über zwei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen, mehrsprachigen technischen Support rund um die Uhr an Werktagen in Nordamerika
-

## Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	4
Kabel	Cat5e UTP oder höher
Chipset-ID	Valens - VA6000

## Leistung

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

## Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45
	1 - USB Mini-B (5-polig)
Remote-Gerät-Anschlüsse	4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	1 - RJ-45
	1 - USB Mini-B (5-polig)

## Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

## Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Status (Lokal)
	1 - Status (Remote)

## Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	110V-240V AC
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2 A



Steckertyp	USB Mini-B (5-polig)
Stromverbrauch	10

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium
Produktlänge	3.9 in [10.0 cm]
Produktbreite	2.4 in [6.0 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	5.0 oz [143.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	6.0 in [15.3 cm]
Package Width	9.3 in [23.5 cm]
Package Height	2.6 in [6.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 lb [0.7 kg]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Lokaler Sender
	1 - Remote-Empfänger
	2 - 1,5 m lange USB-A auf Mini-B Kabel
	1 - 1,5 m CAT5-Kabel
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

1 - USB-Stromkabel

2 - Set mit Gummifüßen (4 x)

1 - Kurzanleitung

---

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

