

USB Extender Hub, 4-Port USB Hub 2.0 mit 24 m Verlängerungskabel , Aktives USB Splitter/Kabel, USB Verteiler/Erweiterung inkl. 10W Netzteil, ESD-Schutz (15kV Luft und 8kV Kontakt)

Produkt-ID: U02442-USB-EXTENDER



Das 4-Port USB 2.0 Verlängerungskabel (24 m) ermöglicht die Konnektivität mit mehrere Anschlüssen bei Entfernungen, die über die standardmäßigen USB 2.0 Entfernungs- und Stromquellenbeschränkungen hinausgehen. Verketteten Sie zwei aktive USB Verlängerungskabel für eine maximale Reichweite von 48 m.

Dank der aktiven Elektronik kann der USB-A Hub ohne externe Stromversorgung arbeiten, wodurch die Installationsmöglichkeiten vervielfacht und der Einsatz beschleunigt wird. Darüber hinaus unterstützt der 5V 2A DC Netzteil Adapter USB Geräte, die zusätzliche Stromversorgung benötigen.

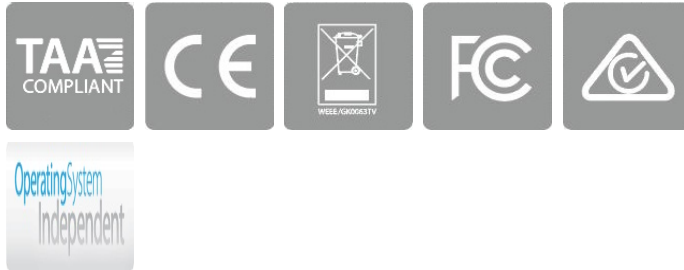
Steuern Sie mit diesem 4-Port USB-Verlängerungskabel (24 m) mehrere USB-Geräte an entfernten Standorten (z. B. Webcams, CCTV-Fernüberwachung, entfernte Drucker, SSDs, Festplatten, Waagen, Mäuse, Tastaturen und andere Geräte).

Die Kompatibilität mit USB 1.1 und 1.0 gewährleistet die Funktionalität mit älteren Geräten. Der Hub/das Kabel hat eine Plug-and-Play Funktion (PnP) für nahezu alle Betriebssysteme, wodurch ein schneller Einsatz möglich wird.

Der Schutz der ESD-Stufe 4 (15kV Luft und 8kV Kontakt) und die Abschirmung des Kabels erhöhen die Sicherheit der USB Geräte und minimieren die EMV.

Der USB Extender Hub wird zwei Jahre lang unterstützt, inklusive lebenslangem, mehrsprachigem technischem Kundendienst (24/5).

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

## Merkmale

- **AKTIVER LONG-RANGE USB EXTENDER:** USB-A Hub mit 4 USB 2.0 Ports und aktivem Verlängerungskabel (24 m); Stromversorgung über Bus-Power oder das enthaltene Netzteil; Fügen Sie einen zweiten USB Extender Hub für eine maximale Entfernung von 48 m hinzu
- **STABILES SIGNAL:** Der Mittig integrierte Booster-Chip sorgt für die Signalqualität und eine optimale Leistung; das enthaltene Netzteil (5V/2A DC) ist in den meisten Szenarien nicht erforderlich; das Netzteil bietet bis zu 5V 0,5A pro Anschluss
- **FLEXIBLE INSTALLATION:** Dank aktiver Elektronik kann das kompakte 4-port USB Verlängerungskabel ohne einen Netzteil arbeiten, wenn keine Steckdosen zur Verfügung stehen; durch Verkettung von zwei Geräten wird eine maximale Reichweite von 48 m erreicht
- **KOMPATIBILITÄT:** Der USB extender unterstützt Wake-on-USB, um Host-Systeme aus der Ferne aufzuwecken; abwärtskompatibel mit USB 1.1/1.0; treiberlos und OS-unabhängig; extra Sicherheit für Ihre Geräte mit ESD-Schutz der Stufe 4 (15kV Luft und 8kV Kontakt)
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser USB Hub für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	4
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Chipset-ID	Terminus - FE1.1

Leistung		
	Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
	Max. Kabellänge	78.7 ft [24 m]
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	Steckverbinder B	4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	Hinweis	Bei der Verkettung wird empfohlen, einen Netzteil in der Mitte der USB-A Extender Hubs zu installieren, um einen stabilen Anschluss zu gewährleisten ,  Die empfohlene maximale Länge des Kabels für USB 2.0 Geräte beträgt 5 m
Anzeiger		
	LED-Anzeiger	1 - Dauerhaft grün = USB-A-Peripheriegerät angeschlossen , Aus = Kein USB-A-Peripheriegerät angeschlossen ,
Strom		
	Stromversorgung	Mit Netzadapter
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.4 A
	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2.0 A
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	H
	Stromverbrauch	10 W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Feuchtigkeit	30% - 70%

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Silver & Black
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	944.9 in [24000 mm]
Produktlänge	79.0 ft [24.1 m]
Produktbreite	1.6 in [4.2 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.9 in [20.0 cm]
Paketbreite	9.1 in [23.0 cm]
Pakethöhe	2.6 in [6.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.9 lb [1.3 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Aktives USB Kabel mit USB Hub
	1 - Netzadapter
	1 - Kurzanleitung

---

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