



USB-Extender, USB 2.0, 4-Port-Hub



Kurzanleitung

DA-70143

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produkts. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anschluss, dem Betrieb oder der Anpassung des Produkts beginnen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für spätere Nachschlagzwecke auf.

Einleitung

Mit diesem USB-Extender können Sie bis zu 4 USB-Geräte mithilfe eines Patchkabels der Kategorie 5, 5e oder 6 (UTP, STP oder SFP, nicht im Lieferumfang enthalten) aus einer Entfernung von bis zu 50 m an Ihren Computer anschließen. Dank des Adapters können Sie Maus, Tastatur, USB-Kamera, Drucker, Webcam, Scanner oder andere USB-Geräte beliebig positionieren, ohne Ihren Computer bewegen zu müssen.

Funktionen

- Erweitert 4 USB-Anschlusskabel auf bis zu 50 m Länge
- USB-2.0-Anschlussverstärker dämmt Signalverlust ein
- Passend für standardmäßige Netzwerkkabel der Kategorien 5, 5e oder 6 (UTP, STP oder SFP) mit RJ45-Stecker
- Einfache Inbetriebnahme, volltransparenter Betrieb, keine Software notwendig



Verpackungsinhalt

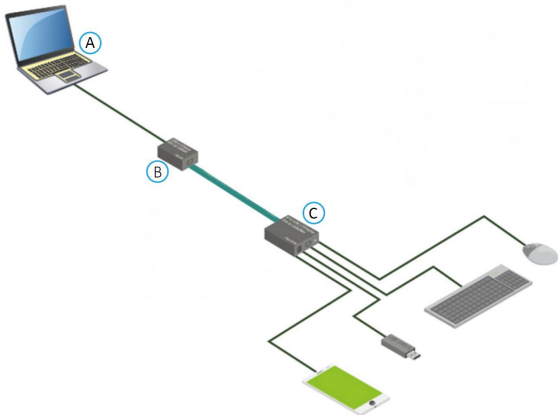
- 1x USB-Extender & USB 2.0 4-Port-Hub, 50M
- 1x Ladeadapter (5 V / 1 A)
- 1x Kurzanleitung



Anschluss

1. Verbinden Sie den USB-Port des Senders über ein USB-Kabel mit der Quelle.
2. Verbinden Sie den Sender über ein Netzwerkkabel der Kategorie 5e/6 mit dem Empfänger.
3. Schließen Sie USB-Geräte mittels USB-Kabel an den Empfänger an.

A	Quelle
B	Sender
C	Empfänger
USB-Kabel	
Netzwerkkabel CAT 5e/6	



Technische Daten

Spannung des Senders	5 V (Spannungszufuhr über USB)
Spannung des Empfängers	5 V / 2 A (Externe Stromversorgung)
Übertragungsrate (Lese­geschwindigkeit)	> 30 MB/s
Übertragungsrate (Schreib­geschwindigkeit)	> 30 MB/s
Max. Übertragungs­geschwindigkeit	39 MB/s
Kabelstandard	CAT 5e/CAT 6 (50 m)
Lagertemperatur	-10 °C bis +80 °C
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % RH (keine Kondensation)
Betriebstemperatur	0 °C ~ 45 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % RH (keine Kondensation)
Gewicht	Sender: 71,7 g
	Empfänger: 103 g
Kompatibilität	Windows, Mac
USB-Standard	USB 2.0, USB 1.1
Anschluss	USB A/F, USB B/F, RJ45/F, DC/F

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie sie per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid,
Deutschland

