



8m USB 3.2 Gen 1 C/A Aktivverlängerung Pro

No.: 43381

Bis zu 40m Verlängerung für ein USB Typ A Gerät an einem USB Typ C Computer

Beschreibung

Aktives Kabel mit hoher Performance, das die Distanz zwischen einem Computer mit USB-Anschluss Typ C und einem USB-Gerät mit USB-Anschluss Typ A auf 8m verlängert
Kann allein oder als Teil des Lindy Active Extension Systems Pro für Distanzen bis ca. 40m (je nach Zusammenstellung des Systems) verwendet werden
Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed mit Datenübertragungsraten bis 5Gbit/s
USB-Stromadapterkabel im Lieferumfang enthalten
2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die Lindy USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro ist ein aktives Kabel mit hoher Performance, das den Zugriff auf USB- Geräte in großer Distanz ermöglicht. Es unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und eignet sich perfekt zur schnellen und zuverlässigen Übertragung großer Datenmengen.

Diese 8m USB 3.2 C/A Aktivverlängerung kann allein oder als Teil des Lindy USB 3.0 Active Extension Systems Pro verwendet werden. Bei dem System handelt es sich um eine modulare Lösung, die mehrere USB 3.0 Aktivverlängerungskabel Pro und einen USB 3.0 Aktivverlängerungshub Pro kombinieren kann, um USB-Signale auf bis zu 4 USB-Geräte in bis zu 40m Entfernung (je nach Zusammenstellung des Systems) zu verteilen.

Bitte beachten Sie, dass zum Anschluss an einen Computer mit USB-Typ-C-Schnittstelle nur das USB 3.2 C/A Aktivverlängerungskabel Pro 8m (Nr. 43381) oder alternativ die 5m-Version (Nr. 43380) als erstes Segment direkt am Computer mit USB Port Typ C angeschlossen werden kann.

Nach Anschluss des ersten Kabels können weitere Kabel des Lindy USB 3.0 Active Extension Systems Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361) bis zu einer maximalen Distanz von etwa 40m hintereinander geschaltet werden. Als letztes Segment kann jedes Segment des Extension Pro System angeschlossen werden. Wenn Sie aber mehrere USB Geräte oder ein USB-Device mit hohem Strombedarf anschliessen möchten, verwenden Sie bitte den 10m Hub (Nr. 43159) als letztes Segment.

Falls ein USB Typ C Gerät angeschlossen werden soll, kann als letztes Segment auch eine USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C (Nr. 43375 oder 43376) verwendet werden.

Diese Aktivverlängerungskabel mit aktiver, in der Industrie einsetzbarer Technologie und Buchsen mit Hakenmechanismus gewährleisten hohe und sichere Signalqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder

USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

Technische Details

Anschlüsse

Steckverbinder A: USB-Stecker Typ C

Steckverbinder B: USB-Buchse Typ A

Stromversorgung/Netzteil: 2.5/0.7mm DC-Buchse

Gehäusematerial: Kunststoff

Beschichtung des Steckverbinders: Nickel

Pin Konstruktion: Messing

Beschichtung des Pins:

Abmessungen [ca.] BxTxH:

USB-C-Stecker: 14x43.65x11.2mm [0.55x1.72x0.44in]

USB-A-Buchse: 20x80x13mm [0.79x3.15x0.51in]

Kabelkonstruktion

Länge: 8m [26.25ft]

Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0

Farbe: Schwarz

Typ: Rund

Manteldurchmesser: 7mm +/-0.15mm [0.28in +/- 0.01in]

Mantelmaterial: Halbmattes PVC, gering toxisch

Leitermaterial: Verzinnertes Kupfer

Leitermaße: 24/24/20AWG

Schirmung: Aluminium Mylar und Geflecht

Spezifikation

Unterstützte Bandbreite: 5Gbit/s

Nominale Dämpfung:

0.064MHz - <0.08dB

0.256MHz - <0.11dB

0.512MHz - <0.13dB

0.772MHz - <0.15dB

1.0MHz - <0.20dB

4MHz - <0.39dB

8MHz - <0.57dB

12MHz - <0.67dB

24MHz - <0.95dB

48MHz - <1.35dB

96MHz - <1.90dB

200MHz - <3.20dB

400MHz - <5.80dB

Minimaler Biegeradius: 70mm [2.76in]

Maximale Zugbelastung: -

Betriebstemperatur: 0°C - 50°C [32°F - 122°F]

Lagertemperatur: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]

Übertragungsmedium: Twisted Pair

Übertragungstechnologie: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0

Sonstiges

Verpackungstyp: Karton

Verpackungsmaße: 230x198x63mm [9.06x7.8x2.48in]

Nettogewicht: 0.63kg [1.39lb]

Gesamtgewicht: 0.77kg [1.7lb]

Garantie [Jahre]: 2

Produkt Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

Verpackungsinhalt

USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro 8m

Stromadapterkabel Nr. 70265

Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

No.: 43381

EAN: 4002888433815

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

43380 - 5m [16.4ft]