

Kabel USB 2.0 Verlängerung, aktiv 10 m

Beschreibung

Dieses USB 2.0 Kabel von Delock kann an einen aktiven USB Port angeschlossen werden und dient zur Verlängerung der USB Schnittstelle um 10 m. Durch Anstecken einer weiteren 10 m Verlängerung lässt sich das Kabel um bis zu 20 m erweitern.



Artikel-Nr. 82446

EAN: 4043619824465 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Chipsatz: FE 1.1
- Zum Anschluss an einen aktiven USB Port
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Verlängerung bis zu 2 x 10 m Kabeln möglich
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Strom: bis max. 500 mA
- Kabellänge: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien aktiven USB Typ-A Port



Packungsinhalt

• USB 2.0 Verlängerungskabel 10 m

Abbildungen









Allgemein

Spezifikation: USB 2.0

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz: FE1.1

Maximale Stromstärke: 500 mA

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	10 m

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ 14167 Ort Berlin

Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de



Kabel USB 2.0 Verlängerung, aktiv 15 m

Beschreibung

Dieses USB 2.0 Kabel von Delock kann an einen aktiven USB Port angeschlossen werden und dient zur Verlängerung der USB Schnittstelle um 15 m. Durch Anstecken einer weiteren 15 m Verlängerung lässt sich das Kabel um bis zu 30 m erweitern. Der höhere Querschnitt der Stromleitung und Datenleitung gewährleistet auch bei dieser Länge eine zuverlässige Verbindung beim Anschluss der Geräte.



Artikel-Nr. 82689

EAN: 4043619826896 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Chipsatz: FE 1.1
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Zum Anschluss an einen aktiven USB Port
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Verlängerung bis zu 2 x 15 m Kabeln möglich
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Strom: bis max. 500 mA
- Kabellänge: ca. 15 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder h\u00f6her
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien aktiven USB Typ-A Port



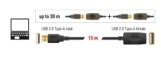
Packungsinhalt

• USB 2.0 Verlängerungskabel 15 m

Abbildungen









Allgemein

Spezifikation: USB 2.0

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FE1.1
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	500 mA

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	15 m

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ 14167 Ort Berlin

Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de



Kabel USB 2.0 Verlängerung, aktiv 20 m

Beschreibung

Dieses USB 2.0 Kabel von Delock können Sie an einen aktiven USB Port anschließen und dient zur Verlängerung der USB Schnittstelle um 20 m. Durch Anstecken einer weiteren 20 m Verlängerung lässt sich das Kabel um bis zu 40 m erweitern. Der höhere Querschnitt der Stromleitung und Datenleitung gewährleistet auch bei dieser Länge eine zuverlässige Verbindung beim Anschluss Ihrer Geräte.



Artikel-Nr. 82690

EAN: 4043619826902 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Chipsatz: FE 1.1
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Zum Anschluss an einen aktiven USB Port
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Verlängerung bis zu 2 x 20 m Kabeln möglich
- Kontakte mit Goldauflage
- Strom: bis max. 500 mA
- Kabellänge: ca. 20 m

Systemvoraussetzungen

- · Linux Kernel 3.2 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien aktiven USB Typ-A Port



Packungsinhalt

• USB 2.0 Verlängerungskabel 20 m

Abbildungen









Allgemein

Spezifikation: USB 2.0

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FE1.1
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	500 mA

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	20 m

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ 14167 Ort Berlin

Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de