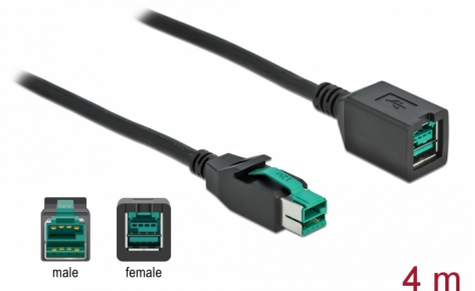


Delock PoweredUSB Verlängerungskabel 12 V 4 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verlängerung einer PoweredUSB Verbindung und kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



Artikel-Nr. 85983

EAN: 4043619859832

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 12 V >
 - 1 x PoweredUSB Buchse 12 V
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 12 V
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 20 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 4 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub mit einer freien PoweredUSB 12 V Buchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x PoweredUSB Stecker 12 V |
| Anschluss 2: | 1 x PoweredUSB Buchse 12 V |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Spannung: | 12 V |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung |
| Länge: | 4 m |
| Farbe: | schwarz |