

Delock Spiralkabel RJ50 Stecker zu PoweredUSB Stecker 12 V 3 m schwarz

Beschreibung

Dieses RJ50 Spiralkabel von Delock kann zum Anschluss diverser Steuerungs- und Messgeräte verwendet werden. Der PoweredUSB Anschluss dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.

Spiralkabel

Das Spiralkabel ermöglicht eine flexible Datenübertragung, lässt sich einfach verstauen und nimmt, im Gegensatz zu herkömmlichen Kabeln weniger Platz ein. Zudem hat es eine hohe Rückstellkraft und kann auf die vierfache Länge ausgezogen werden.



Artikel-Nr. 87995

EAN: 4043619879953

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ50 Stecker
 - 1 x PoweredUSB Stecker 12 V
- Flexibel
- Geschirmt (FTP)
- Spirallänge:
 - min.: 420 mm
 - max.: 1620 mm
- Dehnungsverhältnis: 4:1
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Kabelmantelmaterial: TPU
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 3 m

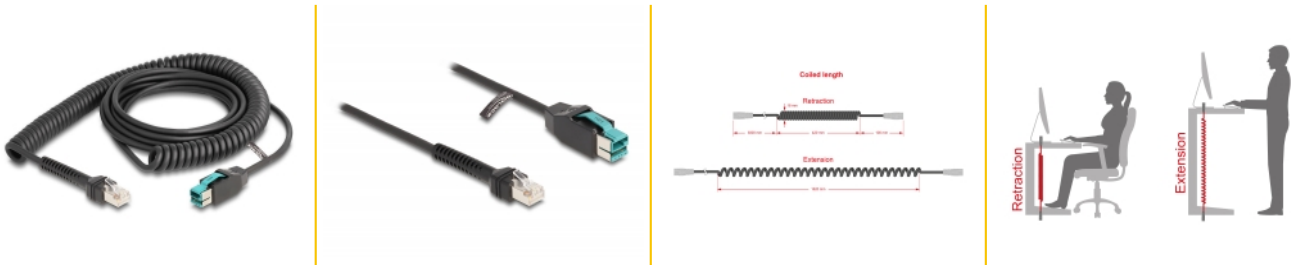
Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ50 Buchse
- Eine freie PoweredUSB 12 V Buchse

Packungsinhalt

- RJ50 zu PoweredUSB Spiralkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Stecker
Anschluss 2:	1 x PoweredUSB Stecker 12 V

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
--------------------	----------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	TPU
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm