

Delock Cablu bobinat RJ50 tată la PoweredUSB tată 12 V, 3 m, negru

Descriere scurta

Acest cablu înfășurat RJ50 de la Delock poate fi utilizat pentru conectarea diferitelor dispozitive de control și măsurare. Conectorul PoweredUSB este utilizat atât pentru transmisia de date, cât și pentru alimentarea dispozitivului conectat.

Cablu spiralat

Cablul bobinat permite transferul flexibil de date, este ușor de stocat și, spre deosebire de cablurile convenționale, ocupă mai puțin spațiu. De asemenea, are o forță de restaurare ridicată și poate fi extinsă de patru ori lungimea inițială.

**Nr. 87995**

EAN: 4043619879953

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x RJ50 tată
 - 1 x PoweredUSB tată 12 V
- Flexibil
- Ecranat (FTP)
- Lungime bobinat:
 - min .: 420 mm
 - max .: 1620 mm
- Raport de expansiune:4:1
- Grosime cablu: 26 AWG
- Rată de transfer a datelor de până la 480 Mb/s
- Diametru cablu: aprox. 5,0 mm
- Material pentru aliajul cablului: TPU
- Culoare: negru
- Lungime: aprox. 3 m

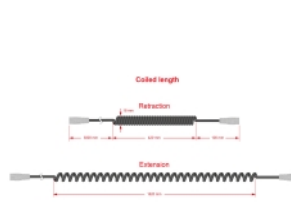
Cerinte de sistem

- Un port RJ50 mamă disponibil
- Un PoweredUSB 12 V mamă liber

Pachetul contine

- RJ50 la cablu bobinat PoweredUSB

Imagini



Interface

Conector 1:	1 x RJ50 tată
Conector 2:	1 x PoweredUSB tată 12 V

Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
---------------------	----------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	TPU
Lungime:	3 m
Colour:	negru
Diametru cablu:	5 mm