

Delock Cable en espiral RJ45 macho a hembra Cat.5e UTP 0,8 m a 2 m negro

Descripción

Este cable RJ45 en espiral de Delock sirve para conectar varios dispositivos de red.

Cable enrollado

El cable en espiral permite una conexión flexible, es fácil de almacenar y, a diferencia de los cables convencionales, ocupa menos espacio. Además, tiene una gran fuerza elástica y puede alargarse hasta tres veces su longitud original.



0.8 m - 2 m

Número de elemento 90670

EAN: 4043619906703

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 macho
 - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.5e
- Flexible
- Longitud en espiral:
 - mín.: 600 mm
 - máx.: 1800 mm
- Coeficiente de expansión: 3:1
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Material de la cubierta del cable: TPU
- Color: negro
- Longitud junta incluidos los conectores: aprox. 0,8 m
- Longitud extendida incluidos conectores: aprox. 2 m

Contenido del paquete

- Cable RJ45 en espiral

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 5e
-------------------------	---------

Interfaz

Conector 1:	1 x RJ45 macho
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

Características físicas

Valor normalizado del cable:	28 AWG
Material:	TPU
Longitud:	2 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de