

Delock Cable de red RJ45 Cat.8.1 S/FTP 90° acodado hacia arriba / recto 5 m negro

Descripción

Se puede usar este cable de red de Delock para conectar varios dispositivos y es adecuado para aplicaciones Ethernet 40GBASE-T con una frecuencia de 2 GHz y una tasa de transferencia de datos de hasta 40 Gbps.

Con conector acodado

Los conectores acodados permiten una instalación que ahorra espacio en lugares reducidos detrás de aparatos o en armarios de red.



Número de elemento 80397

EAN: 4043619803972

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 macho acodado 90° hacia arriba
 - 1 x RJ45 macho recto
- Conexión 1:1
- Especificación Cat.8.1
- Ancho de banda: 2000 MHz
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 40 Gbps
- Apantallado (S/FTP)
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,2 mm
- Material de la cubierta del cable: LSZH (sin halógenos)
- Color: negro
- Longitud: aprox. 5 m

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 8.1
-------------------------	----------

Interface

Conector 1:	1 x RJ45 macho acodado 90° hacia arriba
Conector 2 :	1 x RJ45 macho

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 40 Gbps
---	--------------------------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	LSZH (sin halógenos)
Shielding:	S/FTP
Longitud:	5 m
Color:	negro