

Delock Cable de extensión de red RJ45 Cat.6A macho acodado hacia arriba a hembra SF/UTP adecuado para cadenas de arrastre PUR (TPU) 2 m verde

Descripción

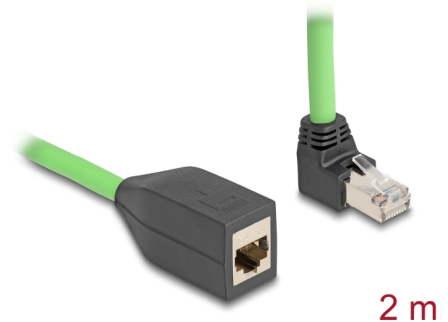
Este cable de red de Delock se puede utilizar para conectar dispositivos de red diferentes, p. ej., un NIC a un interruptor o a un panel de parches.

Idoneidad para cadenas de arrastre

El cable procesado de alta calidad soporta hasta 10 millones de ciclos de flexión, por lo que también es apto para su uso en cadenas de arrastre y otros entornos difíciles.

Robusto revestimiento de PUR (TPU)

El revestimiento del cable de poliuretano (PUR) es resistente al aceite y a los rayos ultravioleta, por lo que el cable también cumple los elevados requisitos de las aplicaciones industriales, por ejemplo, en el sector de las herramientas y la automatización.



Número de elemento 80884

EAN: 4043619808847

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 macho acodado 90° hacia arriba
 - 1 x RJ45 hembra
- Conexión 1:1
- Especificación Cat.6A
- Adecuado para cadenas de arrastre
- SF/UTP
- Blindaje: hoja de aluminio, trenzado de cobre estañado
- Conductor de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG (0,129 mm²)
- Diámetro del cable: aprox. 6,8 mm
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Número máximo de ciclos de plegado: 10.000.000
- Radio de curvatura más pequeño:
 - 54,4 mm con montaje fijo

- 102,0 mm con montaje flexible
 - Resistente al aceite
 - Resistente a los rayos UV
 - Clase de inflamabilidad: UL 94
 - Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
 - Color: verde
 - Longitud incluido conectores: aprox. 2 m
-

Requisitos del sistema

- Cable de conexión
-

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 6A
Style:	Adecuado para cadenas de arrastre

Interface

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

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	54,4 mm
Color:	verde
Diámetro del cable:	6,8 mm
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94