

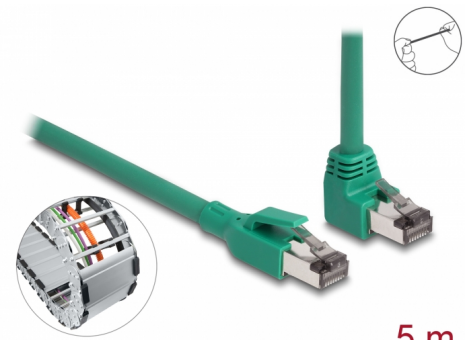
Delock Cable de red RJ45 PROFINET SF/UTP 90° acodado de 5 m verde

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. El enchufe angulado permite una instalación que ahorra espacio en áreas reducidas detrás de los electrodomésticos o en los armarios de la red.

Estándar PROFINET

El cable se caracteriza especialmente por el estándar PROFINET y su resistencia a la tracción de los conectores y el cable. La robusta cubierta de material PUR protege contra la flexión excesiva, por ejemplo, en piezas móviles de máquinas y cadenas de arrastre.



5 m

Número de elemento 80125

EAN: 4043619801251

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 macho
 - 1 x RJ45 macho con ángulo de 90°
- Conexión 1:1
- Especificación Cat.6
- SF/UTP recubierto
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 7,0 mm
- Temperatura ambiental: -20 °C ~ 75 °C
- Material de la cubierta del cable: PUR (TPU)
- Color: verde
- Longitud: aprox. 5 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Cable de conexión

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 6
-------------------------	--------

Interface

Conector 1:	1 x RJ45 macho
Conector 2 :	1 x RJ45 macho con ángulo de 90°

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 75 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Longitud:	5 m
Color:	verde
Cable jacket material:	PUR (TPU)