

Delock Cable en espiral de RJ50 a USB 2.0 Tipo-A para escáner de códigos de barras 2 m

Descripción

Este cable de Delock puede utilizarse, por ejemplo, para conectar un escáner de código de barras con toma RJ50 al sistema.

El cable enrollado ayuda a mantener el orden

Se puede extender el cable en espiral fácilmente hasta la longitud deseada, así como almacenar de manera que ahorra espacio cuando no se utiliza.

Nota

- Cable de repuesto para escáner 90557 y 90600



2 m

Número de elemento 90601

EAN: 4043619906017

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

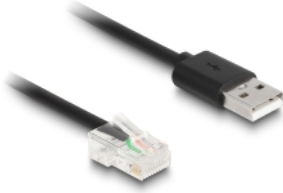
Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ50 macho
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Apantallado (F/UTP)
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,25 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Tipo de cable: cable enrollado
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 55 - 200 cm

Contenido del paquete

- Cable

Image



Interface

Conector 1:	1 x RJ50 macho
Conector 2 :	1 x USB 2.0 Tipo-A macho

Physical characteristics

Longitud:	2 m
Color:	negro