

Delock Cable de escáner de código de barras RJ50 a USB 2.0 Tipo-A 1,5 m

Descripción

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



1,5 m

Nota

- Cable de repuesto para escáner 90557 y 90600

Especificación técnica

- Conectores:
1 x RJ50 macho
1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- F/UTP
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,2 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Color: negro
- Longitud: aprox. 1,5 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ50 disponible

Contenido del paquete

- Cable

Número de elemento 90598

EAN: 4043619905980

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



| Interface | |
|--------------------------|--------------------------|
| Conector 1: | 1 x RJ50 macho |
| Conector 2 : | 1 x USB 2.0 Tipo-A macho |
| Physical characteristics | |
| Diámetro del cable: | 4,2 mm |
| Longitud: | 1.5 m |
| Color: | negro |