

Delock Câble de scanner de code-barres RJ50 vers USB 2.0 Type-A, 2 m

Description

Ce câble de Delock peut être utilisé, par exemple, pour connecter un scanner de code-barres avec une prise RJ50 au système.

Note

- Câble de remplacement pour scanner 90557 et 90600



2 m

N° produit 90611

EAN: 4043619906116

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RJ50 mâle
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- F/UTP
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,2 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Couleur : noir
- Longueur : env. 2 m

Configuration système requise

- Un port RJ50 femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



Interface

| | |
|---------------|-------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x RJ50 mâle |
| Connecteur 2: | 1 x USB 2.0 Type-A mâle |

Physical characteristics

| | |
|-----------|------|
| Longueur: | 2 m |
| Couleur: | noir |