

Delock Câble de réseau RJ45 avec fonction de recherche de port USB Type-C™, auto-traçant, Cat.6A S/FTP, 7.5 m, orange

Description

Ce câble de réseau de Delock peut être connecté à différents appareils de réseau, ex., un NIC à un interrupteur ou à un panneau de patch.

Avec fonction de recherche de port USB-C™

Le câble de réseau est muni d'une fonction de recherche de port qui permet l'identification rapide et facile du câble pour le traçage du cheminement de câble. Quand l'alimentation est fournie à la prise USB Type-C™, les LED clignotantes sur les deux prises RJ45 signalent leur position. Ce câble de raccordement est particulièrement approprié pour les bureaux, les installations industrielles et les data centers.



N° produit 80415

EAN: 4043619804153

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 2 x fiche RJ45 plug
 - 2 x USB Type-C™ femelle
- Spécification Cat.6A
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Bande passante : 500 MHz
- Blindé (S/FTP)
- Avec fonction de recherche de câble
- Jauge de câble : 26 AWG
- Contacts plaqués or: 50 u"
- Diamètre du câble : env. 6,2 mm
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Matériau de la gaine de câble : LSZH (sans halogène)
- Couleur : orange
- Longueur : env. 7,5 m

Contenu de l'emballage

- Câbles réseau

Image



General

| | |
|----------------------------|---------|
| Spécifications techniques: | Cat. 6A |
|----------------------------|---------|

Interface

| | |
|---------------|-------------------------|
| Connecteur 1: | 2 x RJ45 Stecker |
| Connecteur 2: | 2 x USB Type-C™ femelle |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Débit de données: | 10 Gbps |
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 60 °C |

Physical characteristics

| | |
|--------------------|----------------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Matériaux: | LSZH (sans halogène) |
| Shielding: | S/FTP |
| Longueur: | 7,5 mm |
| Couleur: | orange |
| Diamètre du câble: | 6,2 mm |