

Delock Câble RJ45 mâle à RJ45 femelle Cat.6, étanche, avec presse-étoupe et protection coudée

Description

Ce RJ45 étanche de Delock protège la connexion Ethernet sur le câble de réseau des dommages et des effets du climat. Il comprend un presse-étoupe et protection coudée dans la livraison pouvant être monté au raccord fileté du RJ45 femelle et permet un scellement étanche au logement et il est idéal pour l'utilisation à l'extérieur.

Protection supplémentaire avec la protection coudée

Avec sa spirale coudée, le câble est sécurisé et protégé d'une courbure excessive.

Protection IP68 pour la poussière et l'eau

La protection de classe IP68 offre une meilleure protection contre la saleté et l'humidité pour la connexion des câbles de réseau.



25 cm

N° produit 66809

EAN: 4043619668090

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RJ45 mâle
 - 1 x RJ45 femelle avec raccord fileté
- Spécification Cat.6
- Blindé (S/FTP)
- Classe de protection : IP68
- Jauge de câble : 26 AWG
- Pour des câbles de 6 à 11 mm de diamètre
- Longueur du câble : env. 25 cm
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 65 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : noir / bleu

Contenu de l'emballage

- Câble RJ45 Cat.6

- Protection coudée
- Presse-étoupes

Image



General

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

Interface

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x RJ45 mâle |
| Connecteur 2: | 1 x RJ45 femelle avec raccord fileté |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -10 °C ~ 65 °C |
|---------------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-------------|
| Longueur du cordon: | 25 cm |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Matériaux: | Plastique |
| Couleur: | noir / bleu |
| Diamètre du câble: | 6 - 11 mm |