

# Delock Câble de réseau RJ45, Cat.6A S/FTP mâle, angulé 45° à gauche, à droit mâle, 1 m, noir

## 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 connecteur angulé

La fiche coudée permet une installation dans des espaces étroits derrière les appareils ou dans des armoires de réseau.



1 m

## N° produit 80608

EAN: 4043619806089

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RJ45 mâle angulée 45° à gauche
  - 1 x RJ45 mâle droit
- Connecté 1:1
- Spécification Cat.6A
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Bande passante : 500 MHz
- Blindé (S/FTP)
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,0 mm
- Matériau de la gaine de câble : LSZH (sans halogène)
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Couleur : noir
- Longueur : env. 1 m

## Contenu de l'emballage

- Câble Patch

---

## Image



## General

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

## Interface

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x RJ45 mâle angulée 45° à gauche |
| Connecteur 2: | 1 x RJ45 mâle                      |

## Technical characteristics

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 60 °C |
|---------------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Conductor gauge:   | 26 AWG               |
| Matériaux:         | LSZH (sans halogène) |
| Shielding:         | S/FTP                |
| Longueur:          | 1 m                  |
| Couleur:           | noir                 |
| Diamètre du câble: | 6,0 mm               |