

ROLINE RM Cordon Data Center UTP Cat.6A (Classe EA), slim, noir, 2 m

Numéro d'article	21.45.3455
Constructeur	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Référence constructeur	21.45.3455
EAN (pièce unique)	7630049629721



Cordon réseau confectionné non blindé de catégorie 6A avec connecteurs RJ-45 aux deux extrémités. Convient comme câble de répartition dans les panneaux de brassage ou comme câble de raccordement d'appareils et est prévu pour une utilisation dans le réseau local. Câble DataCenter particulièrement fin et flexible de notre ligne de produits ROLINE Recycled Material pour une utilisation dans des espaces restreints, comme les centres de données.

- Cordon à paire torsadée non blindé
- Connecteurs RJ-45 des deux côtés
- Pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 Gigabits
- Câble très fin et flexible
- Pour une utilisation dans des espaces confinés
- Résistant grâce à la protection anti-pliure moulée
- Affectation des broches: 1: 1 selon EIA / TIA568, 8 fils
- Structure: fil à 8 conducteurs

Nos produits ROLINE RECYCLED MATERIAL sont composés à plus de 50% de matériaux recyclés. Les emballages sont même composés à 100% de matériaux recyclés.

Caractéristiques techniques

Constructeur ROLINE RECYCLED MATERIAL

Groupe de produits Câble Twisted Pair

Types de produits Cordon UTP

Couleur noir

Longueur 2 m

Type de protection UTP

Qualité de transmission Cat6A / Class EA

Nombre de fils 8

Diamètre des fils (AWG) AWG 32

Type de fils Tresse

Croisé non

Câble fin oui

Protection du levier
d'arrêt oui

Douille de protection
contre le ployage injecté

Ø externe du câble 3.4 +/- 0.2mm

Type de connecteur face
1 RJ-45

Genre du connecteur
face 1 Mâle

Type de connecteur face
2 RJ-45

Genre du connecteur
face 2 Mâle

Connecteur type RJ45 Standard

Température de
fonctionnement min. -20 °C

Température de
fonctionnement max. 75 °C

Température de stockage min.	-20 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	80 °C
------------------------------	-------

Poids	28.6 g
-------	--------

Hauteur du colis	20 mm
------------------	-------

Largeur du colis	80 mm
------------------	-------

Profondeur du colis	80 mm
---------------------	-------

Poids du paquet	0.036 kg
-----------------	----------