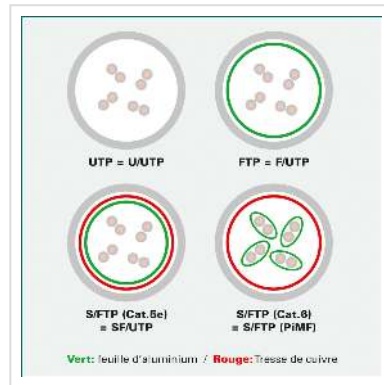


# ROLINE RM Cordon Data Center UTP Cat.6A (Classe EA), slim, noir, 1,5 m

Numéro d'article	21.45.3454
Constructeur	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Référence constructeur	21.45.3454
EAN (pièce unique)	7630049629714



**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 1.5 m

Type de protection UTP

Qualité de transmission Cat6A / Class EA

Nombre de fils 8

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	22.7 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	50 mm
Profondeur du colis	50 mm
Poids du paquet	0.029 kg