

# ROLINE RM Cordon Data Center UTP Cat.6A (Classe EA), slim, blanc, 0,5 m

<b>Numéro d'article</b>	21.45.3462
<b>Constructeur</b>	ROLINE RECYCLED MATERIAL
<b>Référence constructeur</b>	21.45.3462
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049629776



**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	blanc
Longueur	0.5 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	11.1 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	20 mm
Poids du paquet	0.012 kg