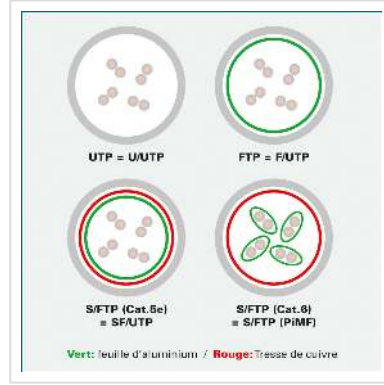


# ROLINE RM Cordon UTP Cat.6A / 10 Gigabit, noir, 7 m

<b>Numéro d'article</b>	21.45.3156
<b>Constructeur</b>	ROLINE RECYCLED MATERIAL
<b>Référence constructeur</b>	21.45.3156
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049631014



**Câble réseau confectionné non blindé de catégorie 6A avec connecteurs RJ-45 aux deux extrémités. Le cordon de brassage de notre ligne de produits ROLINE Recycled Material est adapté comme cordon de manœuvre dans les panneaux de brassage ou comme cordon de raccordement d'appareils et est prévu pour une utilisation en LAN.**

- Cordon de raccordement à paire torsadée non blindé assemblé
- Avec connecteurs RJ-45 des deux côtés
- Pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 Gigabit
- Résistant grâce à la protection moulée contre le pliage
- Affectation des contacts : 1:1 selon EIA/TIA568, 8 fils
- Construction : tresse de 8 fils
- Contacts plaqués or de haute qualité

**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	7 m
Type de protection	UTP
Qualité de transmission	Cat6A / Class EA
Certifié Component-Level	oui
Nombre de fils	8
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Protection du levier d'arrêt	oui
Douille de protection contre le ployage	injecté
Couleur (douille)	noir
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	156.2 g

---

Hauteur du colis	30 mm
------------------	-------

Largeur du colis	100 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	100 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.185 kg
-----------------	----------