

ROLINE Cordon Cat.6 (Classe E), UTP, PoE, bleu, 0,5 m

Numéro d'article	21.51.1524
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.51.1524
EAN (pièce unique)	7630049639591



Cordon U/UTP non blindé de catégorie 6 (classe E), pré-assemblé, avec des connecteurs RJ-45 aux deux extrémités. Convient comme câble de raccordement dans les panneaux de brassage ou comme câble de connexion d'appareils dans un réseau (LAN). Comprend des conducteurs en cuivre pur de calibre AWG 24 et prend en charge la technologie PoE (Power over Ethernet).

- Câble à paires torsadées non blindé, prêt à l'emploi, avec connecteurs RJ-45 aux deux extrémités
- Destiné à une utilisation dans les réseaux Gigabit Ethernet
- Compatible PoE (Power over Ethernet)
- Conducteurs en cuivre pur (AWG 24)
- Résistant grâce à une protection anti-plier moulée par injection
- Affectation des broches : 1:1 selon EIA/TIA568, 8 fils
- Structure : 8 conducteurs, tresse
- Connecteurs de haute qualité avec contacts plaqués or

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré l'utilisation des éléments suivants: Câble solide UTP cat.6/classe E (Réf. 21.15.0990) de ROLINE, boîtiers de raccordement / embases cat.6/classe E (Réf. 25.16.8494 / 25.16.8394) de ROLINE, panneau de brassage gris / noir 19" cat.6/classe E (Réf. 26.11.0355 / 26.11.0362) de ROLINE ainsi que les cordons UTP avec connecteurs RJ45 (Réf. 21.51.0935) de ROLINE. Ce câblage a été testé et certifié

conforme à la classe E pour une longueur de 100 m dans nos laboratoires.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Cordon U/UTP
Couleur	bleu
Longueur	0.5 m
Comprend	Cordon
Type de protection	U/UTP
Qualité de transmission	Cat6 / Class E
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Diamètre des fils (AWG)	AWG 24
Power over Ethernet (PoE)	oui
Matériau du conducteur intérieur	Cuivre
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Rayon de courbure	34,8 mm
Protection du levier d'arrêt	non
Douille de protection contre le ployage	injecté
Couleur (douille)	bleu
Ø externe du câble	5,8 mm +/- 0,2 mm
Câble LSOH	non
Matériel du manteau extérieur du câble	PVC
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.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	75 °C
Poids	23 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.03 kg