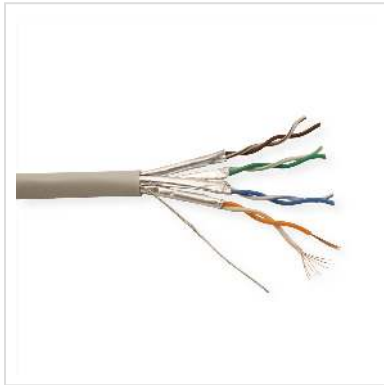


ROLINE Câble UTP Cat.6A (Classe EA) / 10 Gigabit, fils tressés, 300 m

Numéro d'article	21.15.1682
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.15.1682
EAN (pièce unique)	7611990110360



Câble réseau à paires torsadées à confectionner avec connecteurs RJ45

- Câble réseau à paire torsadée avec conducteur intérieur souple (tresse) pour le montage avec des connecteurs RJ45
- Câbles pour le câblage structuré du bâtiment
- Pour une utilisation dans les réseaux 10 Gigabit Ethernet
- Type de blindage : UTP
- Qualité de transmission : Cat6A / Classe EA
- Construction : 8 fils tresse

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Câble brut Cat.6A
Couleur	gris
Longueur	300 m
Contenu	300 m

Type de protection	UTP
Qualité de transmission	Cat6A / Class EA
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Type de fils	Tresse
Câble LSOH	non
Matériel du manteau extérieur du câble	PVC
Poids	10.19 kg
Hauteur du colis	340 mm
Largeur du colis	310 mm
Profondeur du colis	320 mm
Poids du paquet	12 kg