

## Câble Rj45 Cat 6A S/FTP Orange - 25cm

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RJ45-CAT6A-0.25O



Câble Rj45 Cat 6A S/FTP Orange - 25cm

Câble RJ45 Cat 6A S/FTP Orange - 25 cm

Ce câble réseau RJ45 de catégorie 6A, d'une longueur compacte de 25 cm, est idéal pour les connexions Ethernet haut débit dans des espaces restreints. Grâce à sa double protection (S/FTP), son conducteur en cuivre de haute qualité et ses contacts plaqués or, il garantit une transmission stable et rapide jusqu'à 10 Gbit/s. Sa gaine sans halogène (LSZH) assure une utilisation sécurisée, même dans les environnements professionnels exigeants.

Caractéristiques Principales :

- Catégorie 6A : prise en charge des débits jusqu'à 10 Gbit/s
- Double blindage S/FTP : blindage individuel par paire (PiMF) + tresse aluminium
- Connecteurs RJ45 mâles : avec protection de loquet et contacts plaqués or 3µm
- Conducteur en cuivre (CU) : pour une performance réseau optimale
- Gaine LSZH : sans halogène, conforme aux normes de sécurité
- Longueur de câble : 25 cm, idéal pour les connexions courtes
- Compatible PoE/PoE+ : adapté à l'alimentation des périphériques réseau

Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Connecteurs : RJ45 mâle (8P8C) avec protection de loquet  
Matériau des contacts : or 3µm  
Norme de câblage : EIA/TIA-568 B  
Type de conducteur : cuivre (CU), AWG 27/7  
Diamètre de la gaine : environ 5,9 mm  
Rayon de courbure minimal : > 59 mm  
Fréquence maximale : jusqu'à 500 MHz  
Couleur : orange

Points Forts :

Transmission ultra-rapide : prise en charge complète des normes Ethernet jusqu'à 10GBASE-T  
Robustesse et fiabilité : double blindage et gaine résistante avec protection contre les pliures  
Conception sécurisée : gaine LSZH limitant les émissions toxiques en cas d'incendie  
Format court pratique : parfait pour les baies de brassage ou les connexions directes entre équipements

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4040849941467
<i>Données non contractuelles</i>		