

Fil - Câble > Câble courant faible - Data - réseau > Informatique

**Référence** : CABTX64SHC100

Fournisseur : CABLES ELECTRIQUES
Marque : CABLES ELECTRIQUES

cable cat6 4p f/utp lszh c100

Photo indisponible

## Informations complémentaires

Câble Ethernet F/UTP catégorie 6 gaine LSZH pour réseau informatique jusqu'à 1000Mbit/s. Pas de perte de débit jusqu'à au moins 100m.

Bande passante : 300MHz (attention, la bande passante ne correspond pas au débit qui lui est bien de 1000Mbps admis)

Diamètre du câble : Ø7,1mm

Poids du câble : 1x4P 55g/m | 2x4P 115g/m Âme : cuivre nu monobrin recuit Ø0.5mm AWG23

Isolation : enveloppe polyéthylène

Assemblage: en paires

Blindage général : Ruban aluminium / Polyester et fil de continuité

Normes de références : EN 50-288 Impédance caractéristique : 100 Ohms

Réaction au feu : non propagateur de la flamme C2 selon IEC 332-1 ou NF-C 32-070Câble Ethernet F/UTP catégorie 6

gaine LSZH pour réseau informatique jusqu'à 1000Mbit/s. Pas de perte de débit jusqu'à au moins 100m.

Bande passante: 300MHz (attention, la bande passante ne correspond pas au débit qui lui est bien de 1000Mbps admis)

Diamètre du câble : Ø7,1mm

Poids du câble : 1x4P 55g/m | 2x4P 115g/m Âme : cuivre nu monobrin recuit Ø0.5mm AWG23

Isolation : enveloppe polyéthylène

Assemblage: en paires

Blindage général : Ruban aluminium / Polyester et fil de continuité

Normes de références : EN 50-288 Impédance caractéristique : 100 Ohms

Réaction au feu : non propagateur de la flamme C2 selon IEC 332-1 ou NF-C 32-070