



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

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

cable grade 2 tv t500 r7800a

GRADE 2/3



Référence : CABGRADE2TVT500

Fournisseur : CABLES ELECTRIQUES

Marque : CABLES ELECTRIQUES

-Câble réseau Grade 3 TV F/FTP à 4 paires torsadées AWG23 pour mise en oeuvre de câblage réseau multimédia (NF C15-100).

-Câble Ethernet 4 paires Grade 2 TV (jusqu'à 1 Gbit/s)

[Informations complémentaires](#)



Débit jusqu'à 1 Gbit/s en TV, 1 Gbit/s en internet seul et 100 Mbit/s en internet + téléphonie.

Câble plat permettant de passer 2 câbles dans une même gaine de 20 mm.

Bande passante : 3x500MHz + 1x2.2GHZ

Attention, la bande passante ne correspond pas au débit qui lui est bien de 10Gbps admis. La bande passante de 2.2GHz proposée sur la paire 7/8 (fils marron/blanc) permet d'y faire transiter un signal TV (Satellite ou autre) jusqu'aux prises multimédia.

Âme : cuivre nu monobrin recuit AWG23
Couleur du câble : ivoire RAL 1013
Diamètre du câble : Ø7,6mm +/-0.4mm
Rayon de courbure : 64mm
Poids du câble : 60g/m
Isolation : LSZH tenue au feu DCa
Assemblage : en paires torsadées F/FTP : blindage général feuillard alu + blindage par paire feuillard alu
Blindages : Ruban aluminium (+ fil de continuité)
Normes de références : XPC 93-531-17
Impédance caractéristique : 100Ω +/-5%
Réaction au feu : IEC 60332-1 / IEC61034-1 / IEC 60754-2

Paire 2.2GHz 7/8 = MARRON/BLANCBLEU / BLANC = Téléphone
VERT / BLANC ET ORANGE / BLANC = Internet

- Câble Ethernet 4 paires Grade 2 U/FTP pour réaliser un réseau informatique filaire dans votre habitat et ainsi s'affranchir des rayonnements hautes fréquences émis par les WIFI et des courants porteurs en ligne (CPL).

Débit jusqu'à 1 Gbit/s en TV, 1 Gbit/s en internet seul et 100 Mbit/s en internet + téléphonie.

Câble plat permettant de passer 2 câbles dans une même gaine de 20 mm.

- Câble réseau Grade 3 TV F/FTP pour réseau multimédia en installation domestique, tertiaire, etc jusqu'à 10Gbit/s (Ethernet base T). Pas de perte de débit jusqu'à au moins 100m.

Bande passante : 3x500MHz + 1x2.2GHZ

Attention, la bande passante ne correspond pas au débit qui lui est bien de 10Gbps admis. La bande passante de 2.2GHz proposée sur la paire 7/8 (fils marron/blanc) permet d'y faire transiter un signal TV (Satellite ou autre) jusqu'aux prises multimédia.

Âme : cuivre nu monobrin recuit AWG23
Couleur du câble : ivoire RAL 1013
Diamètre du câble : Ø7,6mm +/-0.4mm
Rayon de courbure : 64mm
Poids du câble : 60g/m
Isolation : LSZH tenue au feu DCa
Assemblage : en paires torsadées F/FTP : blindage général feuillard alu + blindage par paire feuillard alu
Blindages : Ruban aluminium (+ fil de continuité)
Normes de références : XPC 93-531-17
Impédance caractéristique : 100Ω +/-5%
Réaction au feu : IEC 60332-1 / IEC61034-1 / IEC 60754-2

Paire 2.2GHz 7/8 = MARRON/BLANCBLEU / BLANC = Téléphone
VERT / BLANC ET ORANGE / BLANC = Internet