

Fiche produit

Caractéristiques

VDICD157228

Actassi - câble CL-C - Cat7 SF/UTP Dca -
4paires - 500- vert - au mètre linéaire

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble réseau
Conditionnement du câble	Drum de 500 m
Couleur	Vert
Type de blindage du câble	S/FTP

Complémentaires

Type de câble	Câble paires torsadées 2x4 paires
Catégorie de réseau de communication	7
Alimentation à distance	PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) PoE 15W (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Type de réseau de communication	10GBASE-T
Perte de rendement minimum	Garanti : 27 dB à 4 MHz Garanti : 30 dB à 10 MHz Garanti : 30 dB à 16 MHz Garanti : 30 dB à 20 MHz Garanti : 30 dB Garanti : 30 dB à 100 MHz Garanti : 26 dB à 125 MHz Garanti : 25 dB à 200 MHz Garanti : 24 dB à 250 MHz Garanti : 24 dB à 300 MHz Garanti : 23 dB à 400 MHz Garanti : 22 dB à 500 MHz Garanti : 22 dB à 600 MHz Garanti : 20 dB à 900 MHz
Affaiblissement	Garanti : 3,4 dB @4 MHz Garanti : 5,4 dB @10 MHz Garanti : 6,8 dB @16 MHz Garanti : 7,7 dB @20 MHz Garanti : 9,6 dB Garanti : 13,7 dB Garanti : 17,4 dB @100 MHz Garanti : 19,5 dB @125 MHz Garanti : 25 dB @200 MHz Garanti : 28,1 dB @250 MHz Garanti : 30,9 dB @300 MHz Garanti : 38,3 dB @400 MHz Garanti : 39 dB @500 MHz Garanti : 44,8 dB @600 MHz Garanti : 59,4 dB @900 MHz

Paradiaphonie	Garanti : 100 dB à 4 MHz Garanti : 100 dB à 10 MHz Garanti : 100 dB à 16 MHz Garanti : 100 dB à 20 MHz Garanti : 100 dB Garanti : 100 dB à 100 MHz Garanti : 95 dB à 125 MHz Garanti : 92 dB à 200 MHz Garanti : 90 dB à 250 MHz Garanti : 89 dB à 300 MHz Garanti : 87 dB à 400 MHz Garanti : 85 dB à 500 MHz Garanti : 85 dB à 600 MHz Garanti : 82 dB à 900 MHz
Matériau	Conducteur mono brin: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur
Niveau Euroclass	D
Jauge AWG	AWG 23

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------