

Fiche produit

Caractéristiques

VDICD12X228

Actassi - câble CL-C - Cat6A U/FTP Dca -
2x4paires - vert - au mètre linéaire

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble réseau
Conditionnement du câble	Tambour de 500 m
Nuance de la couleur	Vert
Type de blindage du câble	U/FTP

Complémentaires

Type de câble	Câble paires torsadées 2x4 paires
Catégorie de réseau de communication	6 _A
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 : 23 dB à 4 MHz Garanti : 25 dB à 10 MHz Garanti : 25 dB à 16 MHz Garanti : 25 dB à 20 MHz Garanti : 23,6 dB Garanti : 21,5 dB Garanti : 20,1 dB à 100 MHz Garanti : 19,4 dB à 125 MHz Garanti : 18 dB à 200 MHz Garanti : 17,3 dB à 250 MHz Garanti : 17,3 dB à 300 MHz Garanti : 17,3 dB à 400 MHz Garanti : 17,3 dB à 500 MHz
Affaiblissement	Garanti : 3,80 dB @4 MHz Garanti : 5,90 dB @10 MHz Garanti : 7,50 dB @16 MHz Garanti : 8,40 dB @20 MHz Garanti : 10,50 dB Garanti : 15 dB Garanti : 19,10 dB @100 MHz Garanti : 21,50 dB @125 MHz Garanti : 27,60 dB @200 MHz Garanti : 31,10 dB @250 MHz Garanti : 34,30 dB @300 MHz Garanti : 40,10 dB @400 MHz Garanti : 45,30 dB @500 MHz

Paradiaphonie	Garanti : 78 dB à 4 MHz Garanti : 78 dB à 10 MHz Garanti : 77,2 dB à 16 MHz Garanti : 75,8 dB à 20 MHz Garanti : 72,9 dB Garanti : 68,4 dB Garanti : 65,3 dB à 100 MHz Garanti : 63,8 dB à 125 MHz Garanti : 60,8 dB à 200 MHz Garanti : 59,3 dB à 250 MHz Garanti : 58,1 dB à 300 MHz Garanti : 56,3 dB à 400 MHz Garanti : 54,8 dB à 500 MHz
Matière	Conducteur mono brin: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur
Niveau Euroclass	D
Jauge AWG	AWG 23

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	0,001 g

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------

Garantie contractuelle

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