



## Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble de cuivre
Conditionnement du câble	Boîtier de 305 m
Nuance de la couleur	Vert
Type de blindage du câble	F/UTP

## Complémentaires

Type de câble	4 paires en câbles
Catégorie de réseau de communication	5e
Alimentation à distance	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus)
Type de réseau de communication	1000BASE-T
Perte de rendement minimum	Garanti : 20,1 dB à 100 MHz
Affaiblissement	Guaranteed: 22 dB @ 100 MHz
Somme de puissance diaphonie proche [PSNEXT]	Garanti : 32,3 dB à 100 MHz
Rapport d'atténuation de diaphonie lointaine (ACR-F)	Garanti : 24 dB à 100 MHz
Rapport de diaphonie d'atténuation de somme de puissance distante [PSACRF]	21 dB à 100 MHz
Paradiaphonie	Garanti : 35,3 dB à 100 MHz
Atténuation du couplage	$\geq 55$ dB de 30...100 MHz se conformer à CEI 61156-5, ed. 2 type II $\geq 55 - 20 \times \log_{10}(f / 100)$ dB de 100...1000 MHz se conformer à CEI 61156-5, ed. 2 type II
Impédance de transfert	$\leq 50$ mOhm/m at 1 MHz (grade 2) $\leq 1000$ mOhm/m at 100 MHz (grade 2)
Impédance d'entrée	100 Ohm
Classe de ségrégation	Classe c se conformer à EN 50174-2
Force de traction	120 N
Rayon de courbure	Rayon de courbure minimum après installation: 8 x diamètre total Rayon de courbure minimum après installation: 4 x diamètre total
Matière	Conducteur mono brin: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur Aluminium/Polyester: feuille Cuivre étamé: fil de drainage PE (polyéthylène): gaine
Niveau Euroclass	Dca s2 d2 a1
Vitesse nominale de propagation (NVP)	68 %
Jauge AWG	AWG 24
Valeur calorifique	513 MJ/km
Diamètre extérieur du câble	6 mm
Poids du câble	41,2 kg / 1 km

## Environnement

Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 305/2011/UE - réglementation des produits de construction
Tenue à la flamme	LSZH
Normes	Performance ISO/CEI 11801:ed. 3 Performance EN 50173-1 Performance EN 50174-1 Performance ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Performance CEI 61156-5:ed. 2.1 Performance EN 50288-2-1 Normes d'installation ISO/CEI 14763-2 Normes d'installation EN 50174-2 Caractéristiques de propagation de la flamme CEI 60332-1 CEI 60754-1 Acidité des gaz de combustion CEI 60754-2 Génération de fumée CEI 61034

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	43,500 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	44,500 cm
Poids de l'emballage 1	12,400 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	110,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	159,800 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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