



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble de cuivre
Conditionnement du câble	Rouleau de 100 m
Nuance de la couleur	Vert (RAL 6016)
Type de blindage du câble	F/UTP

Complémentaires

Type de câble	Câble paires torsadées 2x4 paires
Alimentation à distance	4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) PoE 15W (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Nombre de conducteurs	16
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 à 31,25 MHz Garanti : 21,5 dB à 62,5 MHz 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
Affaiblissement	Guaranteed: 3,8 dB @ 4 MHz per 100 m cable Guaranteed: 33 dB @ 250 MHz per 100 m cable Guaranteed: 29,1 dB @ 200 MHz per 100 m cable Guaranteed: 22,5 dB @ 125 MHz per 100 m cable Guaranteed: 19,9 dB @ 100 MHz per 100 m cable Guaranteed: 15,5 dB @ 62,5 MHz per 100 m cable Guaranteed: 10,7 dB @ 31,25 MHz per 100 m cable Guaranteed: 8,5 dB @ 20 MHz per 100 m cable Guaranteed: 7,6 dB @ 16 MHz per 100 m cable Guaranteed: 6 dB @ 10 MHz per 100 m cable
Somme de puissance diaphonie proche [PSNEXT]	Garanti : 63,3 dB à 4 MHz Garanti : 57,3 dB à 10 MHz Garanti : 54,2 dB à 16 MHz Garanti : 52,8 dB à 20 MHz Garanti : 49,9 dB à 31,25 MHz Garanti : 45,4 dB à 62,5 MHz Garanti : 42,3 dB à 100 MHz Garanti : 40,8 dB à 125 MHz Garanti : 37,8 dB à 200 MHz Garanti : 36,3 dB à 250 MHz
Paradiaphonie	Garanti : 66,3 dB à 4 MHz Garanti : 60,3 dB à 10 MHz Garanti : 57,2 dB à 16 MHz Garanti : 55,8 dB à 20 MHz Garanti : 52,9 dB à 31,25 MHz Garanti : 48,3 dB à 62,5 MHz Garanti : 45,3 dB à 100 MHz Garanti : 43,8 dB à 125 MHz Garanti : 40,8 dB à 200 MHz Garanti : 39,3 dB à 250 MHz
Impédance d'entrée	100 Ohm (+/-5) à 1...250 MHz

Résistance de boucle maximale	154,8 Ohm par 1000 m
Niveau Euroclass	Dca s2 d2 a1
Linear conductor resistance	77,4 mΩ/m
Jauge AWG	AWG 24
Longueur de câble	100 m

Environnement

Caractéristique d'environnement	CEM
Normes	ISO/CEI 11801 CEI 61156-5 EN 50173-1 EN 50288-10-1

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises