

Référence du produit: UU009120252

The Everon™ Copper Datacom U/UTP 200/24 cable is designed up to 200MHz and its transmission characteristics exceed Category 5e specifications according to EN50288-3-1 IEC 61156-5. High system margins for the complete link according to the last version of ISO/IEC 11801 and EN 50173 (Series) will be achieved by using corresponding hardware together with this highend copper cable. The cable has a streamlined construction and low weight. Unshielded cable (U/UTP).

Caractéristiques et Avantages

U/UTP 200/24 cable designed up to 200 MHz

Fulfils all requirements of category 5e EN50288-3-1 and IEC 61156-5

Suitable for Classe D to Da according to ISO/IEC 11801. EN50173 and 1 Gigabit Ethernet according to IEEE 802.3an

Tested and approved for Power over Ethernet applications (PoE/PoE+) according to IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Certified by a vendor-independent and impartial test lab

PVC Indoor jacket

Unshielded cable (U/UTP)

Length marking on jacket

Eca



Spécifications

Spécifications générales		
Environnement	Intérieur	
Catégorie	5E	
Type de câble	U/UTP	
Bande passante	200 MHz	
Sans halogène	Non	
Construction	Simplex, 4P	
Comportement au feu	Eca	
Ancienne référence de produits	VOL5EUP4305	
Marque	Everon®	

Normes	
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Approbations et homologations	IEC 61156-5; EN 50288-3-1, ISO/IEC 11801 Ed. 2.2; EN 50173-1, TIA/EIA 568-C.2; IEC 60304
Critères de conception et de test	1000 Base-T IEEE 802.3 an; PoE / PoE++ IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Test de propagation de la flamme	IEC 60332-1

Conditions externes	
Températures, installation	0 °C - 50 °C
Températures, fonctionnement	-20 °C - 60 °C

Conception du câble	
Conducteur	Fil de cuivre, AWG 24/1
Isolation du conducteur	Solid PE
Torsion	2 coeurs par paire



Conception du câble	
Matériau de la gaine externe	PVC
Couleur de la gaine externe	Vert

Caractéristiques mécaniques		
Charge calorifique	330 MJ/km	
Diamètre externe du câble, valeur nominale	4,9 mm	
Rayon de courbure minimal à l'installation	8x Ø de câble	
Force de traction maximale	80 N	

Caractéristiques électriques	
Marge de résistance la plus grande	2 %
Délai entre paires (delay skew)	45 ns/100 m
Résistance de boucle max.	190 Ω/km
Délai de propagation	534 ns/100 m
Évaluation de la tension	Moins de 75 V courant continu max. et moins de 50 V courant alternatif max.
Impédance de transfert de surface	100 mΩ
Vitesse de propagation à > 10 MHz (NVP*c)	66 %
Atténuation de couplage	40 dB
Résistance à l'isolation	> 5000 MΩ*km

Informations pour commander		
Référence du produit	UU009120252	
Poids	289 kg	
Type de conditionnement	Boîte Reelex	
Unités par livraison	1/1	



Caractéristiques électriques

Caractéristiques électriques						
Fréquence [MHz]	4	10	20	63	100	200
Atténuation conforme au standard [db/100m]	4.1	6.5	9.3	17.0	22.0	
Atténuation typique [db/100m]	3.8	6.0	8.5	15.2	19.5	28.0
NEXT selon standard [db/100m]	56.3	50.3	45.8	38.4	35.3	
Valeurs typiques NEXT [db/100m]	63.0	57.0	52.0	45.0	42.0	37.0
ACR-N conforme au standard [db/100m]	52.2	43.8	36.5	21.4	13.3	
Valeurs typiques ACR-N [db/100m]	59.2	51.0	43.5	29.8	22.5	9.0



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne +33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: +49 30 5303 2335 • https://www.corning.com/opcomm/emea/fr

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2023 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.