

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 550/24, Catégorie 6A, LSZH™/FRNC, B2ca 4P, Vert



Référence du produit: UU009189521

The Everon® Copper Datacom U/UTP 550/24 cable is designed up to 550MHz and its transmission characteristics exceed Category 6A specifications according to EN50288-11-1 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 550/24 cable designed up to 550 MHz

Fulfils all requirements of category 6A EN50288-11-1 and IEC 61156-5

Suitable for Classe D to EA according to ISO/IEC 11801. EN50173 and 10 Gigabit Ethernet according to IEEE 802.3an

Testé et approuvé pour les applications d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+/4PPoE) conformément aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et IEEE 802.3bt jusqu'à 90 W

Certified by a vendor-independent and impartial test lab

Low smoke and halogen-free (LSZH)

Unshielded cable (U/UTP)

Length marking on jacket

B2ca-s1a,d0,a1

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/UTP 550/24, Catégorie 6A, LSZH™/FRNC, B2ca 4P, Vert

CORNING

Spécifications

Spécifications générales	
Environnement	Intérieur
Catégorie	6A
Type de câble	U/UTP
Bande passante	550 MHz
Sans halogène	Oui
Construction	Simplex, 4P
Comportement au feu	B2ca, s1a, d0, a1
Ancienne référence de produits	VOL6AUL4500
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 50288-11-1, ISO/IEC 11801 Ed. 2.2; EN 50173-1, ANSI/TIA -568-C-2; IEC60304
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
Densité de fumée	IEC 61034-2
Test halogène	Zéro halogène selon IEC 60754-1

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

Conception du câble	
Conducteur	Fil de cuivre, AWG 24/1

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/ UTP 550/24, Catégorie 6A, LSZH™/FRNC, B2ca 4P, Vert

CORNING

Conception du câble

Isolation du conducteur	Solid PE
Torsion	2 coeurs par paire
Matériau de la gaine externe	LSZH/FRNC
Couleur de la gaine externe	Vert

Caractéristiques mécaniques

Charge calorifique	630 MJ/km
Diamètre externe du câble, valeur nominale	7,6 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	545 ns/100 m
Évaluation de la tension	Moins de 75 V courant continu max. et moins de 50 V courant alternatif max.
Vitesse de propagation à > 10 MHz (NVP*c)	69 %
Atténuation de couplage	40 dB
Résistance à l'isolation	> 5000 MΩ*km

Informations pour commander

Référence du produit	UU009189521
Poids	49 kg
Type de conditionnement	Touret
Unités par livraison	1/1

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre U/ UTP 550/24, Catégorie 6A, LSZH™/FRNC, B2ca 4P, Vert



Caractéristiques électriques

Caractéristiques électriques								
Fréquence [MHz]	4	10	20	63	100	250	500	550
Atténuation conforme au standard [db/100m]	3.8	5.9	8.4	15.0	19.1	31.1	45.3	
Atténuation typique [db/100m]	3.6	5.5	7.9	14.5	18.5	30.0	43.0	50.0
NEXT selon standard [db/100m]	66.3	66.3	55.8	48.4	45.3	39.3	34.8	
Valeurs typiques NEXT [db/100m]	71.0	65.0	61.0	53.0	50.0	44.0	40.0	39.0
ACR-N conforme au standard [db/100m]	62.5	62.5	47.4	33.4	26.2	8.3	-10.4	
Valeurs typiques ACR-N [db/100m]	78.0	70.0	64.0	54.0	50.0	45.0	40.0	39.0



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipzig 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.