

Cordon Everon® Datacom cuivre Classe EA, 2xRJ45, Cat.6A, U/UTP LSZH AWG 26 bleu, 3 m

CORNING

Référence du produit: CCAUGE-G2002-A030-C0

Les cordons cuivre Datacom Everon® catégorie 6A sont non-blindés (U/UTP) et ce, indépendamment des applications. Ils sont assemblés avec des connecteurs non blindés RJ45 à chaque extrémité. Les cordons sans halogène (LSZH) sont non-corrosifs selon IEC 60754-2 (FRNC), dégagent peu de fumée selon IEC 61034 et sont ignifuges selon IEC 60332-1. Les cordons cuivre Datacom Everon CCAUGE offrent une protection supplémentaire de verrouillage. Ils sont disponibles en plusieurs longueurs et couleurs.

Caractéristiques et Avantages

Indépendants de l'application grâce à l'utilisation des quatre paires de connecteurs RJ45

Transmission de très haute qualité selon 10GBase-T

Lanquette des plugs protégée

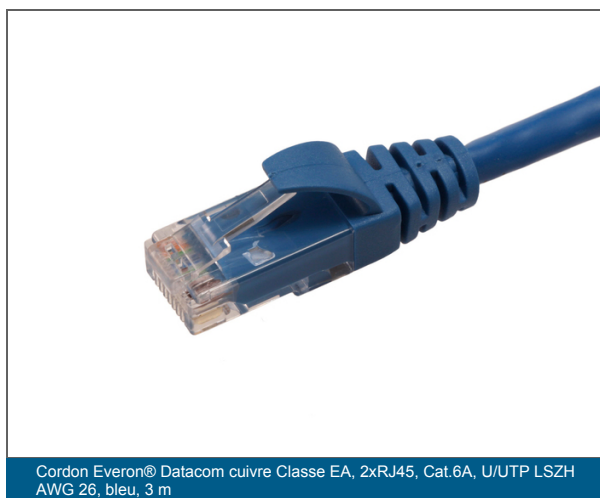
Catégorie 6A

Certifié par un laboratoire d'essai indépendant et impartial (GHMT AG)

Convient pour téléalimentation (PoE/PoE+/PoE++)

Performance IEEE 802.3bt-2018(4PPoE)

Convient aux nouvelles applications avec 4 paires jusqu'à 90 W.



Cordon Everon® Datacom cuivre Classe EA, 2xRJ45, Cat.6A, U/UTP LSZH AWG 26, bleu, 3 m

Cordon Everon® Datacom cuivre Classe EA, 2xRJ45, Cat.6A, U/UTP LSZH AWG 26 bleu, 3 m

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

| | |
|-----------------------------|--|
| Zone/gamme d'application | 1000Base-T; 2,5GBase-T; 5GBase-T; 10GBase-T/FDDI; ATM |
| Catégorie | 6A |
| Type de câble | U/UTP |
| Sans halogène | Oui |
| Marque | Everon® |
| Certificat de tierce partie | Oui (www.corning.com/emea/fr/certificates) |

Normes

| | |
|-----------------------------------|---|
| Non propagation de la flamme | Ignifuge selon IEC 60332-1-2 (monocâble) |
| RoHS | Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU |
| Critères de conception et de test | Conforme aux normes PoE / PoE++ IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et IEEE 802.3bt |
| Test halogène | Conforme à IEC 61034 |
| Corrosivité | Non-corrosif selon IEC 60754-2 |

Conditions externes

| | |
|---------------------------------|---|
| Températures, installation | 0 °C - 50 °C |
| Températures, fonctionnement | -20 °C - 60 °C |
| Transport et stockage intérieur | Dans un environnement sec, pas de lumière solaire directe, température ambiante ≤ 40 °C |

Conception du câble

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Torsion | 2 coeurs par paire |
| Matériau de la gaine externe | LSZH/FRNC |
| Couleur de la gaine externe | Bleu |
| Diamètre extérieur | 6 mm |

Cordon Everon® Datacom cuivre Classe EA, 2xRJ45, Cat.6A, U/UTP LSZH AWG 26 bleu, 3 m

CORNING

Spécifications mécaniques

| | |
|--|-----------|
| Charge calorifique | 0,58 MJ/m |
| Rayon de courbure minimal à l'installation | 48 mm |

Spécification - Connecteur A

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Type de connecteur | RJ45 - 8/8 |
| Cycles de durabilité | 750 N/A |
| Matériau de connexion | Broche plaqué or 50µ |

Spécification - Connecteur B

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Type de connecteur | RJ45 - 8/8 |
| Cycles de durabilité | 750 N/A |
| Matériau de connexion | Broche plaqué or 50µ |

Spécifications électriques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Atténuation de couplage | Type III selon IEC 61156-6 |
| Capacité mutuelle | 1600 pF/km |
| Résistance de boucle max. | 150 Ω/km |
| Différence de résistance, DC | 4 % |
| Résistance à l'isolation | 500 MΩ*km |
| Impédance Zo à 1-100 MHz | 100 Ω ± 5% à 100 MHz |
| Impédance de transfert de surface | 100 N/A |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 3 m |
| Poids | 0,11 kg |

Cordon Everon® Datacom cuivre Classe EA, 2xRJ45, Cat.6A, U/UTP LSZH AWG 26 bleu, 3 m

CORNING

Informations pour commander

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Référence du produit | CCAKGE-G2002-A030-C0 |
| Méthode d'emballage | sachet en amidon de maïs |
| Poids à l'expédition | 0,12 kg |
| Unités par livraison | 1/1 |



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <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. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.