

Tiroir optique Everon® LAN1 Face avant avec des adaptateurs SC UPC (version Breakout), 12 Fibres, 1U, fibre SMF-28® Ultra, noir

CORNING

Référence du produit: LAN1-1272-ADPT-B

La famille de tiroirs LAN1 Everon® a été conçue pour diverses applications dans les racks de 19 et les châssis de distribution principaux. Les tiroirs fixes ou coulissants peuvent être équipés de types d'adaptateurs courants dans l'industrie dans différentes catégories de fibres et conviennent à la terminaison directe sur site, à l'épissure par fusion avec des pigtails ainsi qu'à des solutions préterminées. Les quatre ouvertures à l'arrière accueillent les presse-étoupes. Des supports supplémentaires pour la décharge de traction des câbles pour les applications FTTD/FTTO ou des attaches en U pour les trunks Plug&Play™ et EDGE™ peuvent être montés à l'arrière. L'intérieur optimisé en termes d'espace facilite le travail avec les déplacements, les ajouts et les changements (MAC) en cours, réduisant ainsi le risque de perturbations du réseau.

Caractéristiques et Avantages

Couvercle facile à retirer

Aucun outil n'est nécessaire

Boîtier en aluminium

Léger mais robuste

Dispositif de montage rapide

Permet l'installation par une seule personne

Permet différentes méthodes de terminaison

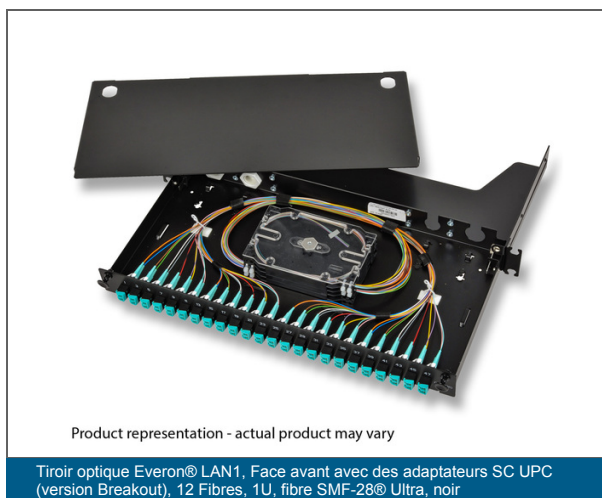
Epissure par fusion de pigtails, confection directe sur le terrain, câbles pré-confectionnés, Plug&Play™ ou utilisation de câbles trunk EDGE™ possible dans le même boîtier

Faible profondeur d'installation

Montage dans des armoires ou des racks peu profonds

Différentes possibilités d'étiquetage

La numérotation des ports au-dessus et en dessous permet un étiquetage spécifique au client



Tiroir optique Everon® LAN1 Face avant avec des adaptateurs SC UPC (version Breakout), 12 Fibres, 1U, fibre SMF-28® Ultra, noir



Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Boîtiers
Type d'accès	Avant, haut, arrière
Type de montage	Montage en baie

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Conditions externes

Températures, installation	-10 °C - 60 °C
Températures, fonctionnement	-10 °C - 60 °C
Plage de température, stockage	-10 °C - 60 °C

Conception

Verrouillable	Non
Nombre de fibres	12
Type de cassette d'épissure	Nombre d'épissures
Matériau du boîtier	Aluminium
Numéro de câble supplémentaire accessible avec des accessoires	4
Nombre maximum de câbles dans l'unité de base avec accessoires	4
Entrée de câble	Circulaire pré-perforé
Nombre de pigtails	0
Nombre de cassettes d'épissure	0
Couleur de l'adaptateur avant	Bleu
Type de connecteur (avant)	SC UPC Duplex

Tiroir optique Everon® LAN1 Face avant avec des adaptateurs SC UPC (version Breakout), 12 Fibres, 1U, fibre SMF-28® Ultra, noir



Conception

Type de protecteurs d'épissure	Sans organisateur ni protecteurs
Nombre d'adaptateurs	6
Nombre de protecteurs d'épissure	0
Capacité totale d'épissures	Nombre d'épissures

Conception

Couleur du boîtier de l'adaptateur	Noir
Adaptateur détrompé	Non
Adaptateur avec volet	Non
Type d'adaptateur	SC UPC Duplex

Specifications - Connector A

Type de connecteur	SC
Polissage	PC

Spécification - Connecteur B

Polissage	UPC
-----------	-----

Dimensions

Hauteur	44 mm
Largeur	483 mm
Profondeur	233 mm

Informations pour commander

Référence du produit	LAN1-1272-ADPT-B
Encombrement	1 U

Tiroir optique Everon® LAN1 Face avant avec des adaptateurs SC UPC (version Breakout), 12 Fibres, 1U, fibre SMF-28® Ultra, noir



Informations pour commander

Contenu du colis	LANscape Fiber Housing with adapters, 1 x M20 cable gland and all accessories needed for the installation
Hauteur du colis	55 mm
Largeur du colis	532 mm
Profondeur du colis	350 mm
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.