

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

CORNING

## Référence du produit: LAN1-12AE-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

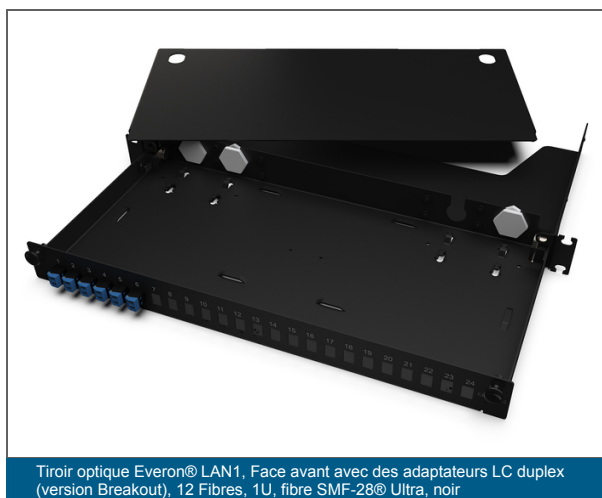
Epissure par fusion de pigtails, confection directe sur le terrain, câbles pré-confectionnés, Plug&Play™ ou utilisation de câbles trunk EDGE™ possible dans le même boîtier

### 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 LC duplex (version Breakout), 12 Fibres, 1U, fibre SMF-28® Ultra, noir

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



## Spécifications

### Spécifications générales

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Type de produit            | Boîtiers             |
| Catégorie de fibre optique | SMF-28® Ultra        |
| 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 pigtaills  | 0                      |
| Nombre de cassettes d'épissure                                 | 0                      |
| Couleur de l'adaptateur avant                                  | Bleu                   |

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

CORNING

## Conception

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Type de connecteur (avant)       | LC UPC duplex avec volet anti-poussière intégré |
| 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              | Oui   |
| Type d'adaptateur                  | LC UPC duplex avec volet anti-poussière intégré |

## Specifications - Connector A

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Type de connecteur | LC UPC |
|--------------------|--------|

## Spécification - Connecteur B

|           |     |
|-----------|-----|
| Polissage | UPC |
|-----------|-----|

## Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 44 mm  |
| Largeur    | 483 mm |
| Profondeur | 233 mm |

## Informations pour commander

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Référence du produit | LAN1-12AE-ADPT-B |
| Encombrement         | 1 U              |

# Tiroir optique Everon® LAN1 Face avant avec des adaptateurs LC duplex (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](http://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.