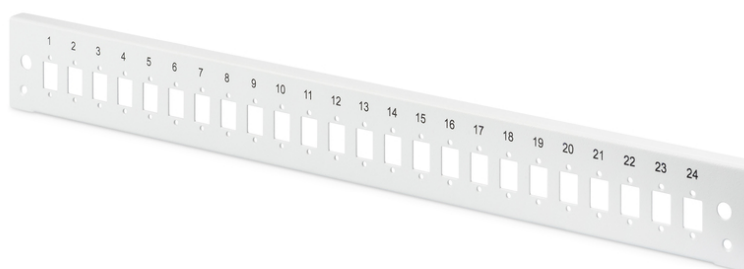


# DIGITUS® Boîte d'épissure pour fibres optiques Cache frontal, fermeture rapide, 24x LC DX, SC SX, E2000 SX

DN-96207-QL

EAN 4016032458418



**Cache frontal FO, 1UH, fermeture rapide, 24x LC DX SC SX, E2000 SX, vertical, couleur gris (RAL 7035)**

Le panneau frontal DIGITUS® a été conçu pour le boîtier de base DN-96200-QL. Le panneau frontal peut être facilement installé à l'aide du matériel de montage fourni avec le boîtier d'épissure. Le nouveau système de fixation rapide rend l'utilisation plus facile que jamais.

**Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.**

- pour le montage vertical des raccords respectifs

**Attributes**

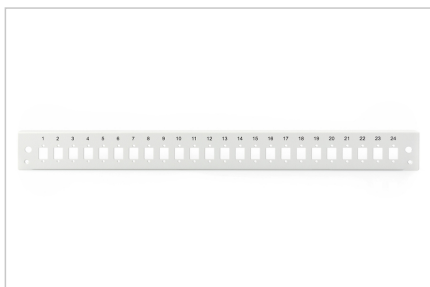
- Assemblage: Boîte d'épissure
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Nombre de fibres: 24
- Type: attaché
- Type de connecteur: LC / APC / duplex
- Type de fibre optique: OS2

**Package contents**

- 1 x Frontpanel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	16.00	46.00	16.00	16.00	11,776.00
Packaging Unit Inside	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Packaging Unit Single	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Net single without Packaging	1	0.19	1.50	43.00	4.40	0.00

More images:



**Safety notes**

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes
- de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lorsque l'on travaille avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il faut toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)