

# Digitus® Boîte d'épissure pour fibres optiques, 1UH, équipée, 6x LC-APC DX, OS2

DN-96330/9APC

EAN 4016032432258



## Boîte d'épissure FO, équipée, 6x LC DX, OS2, APC cassette d'épissure, pigtaills, raccords inclus

La boîte d'épissure prémontée de Digitus est un boîtier de protection prêt à l'emploi, conçu pour la gestion sûre et organisée des épissures de fibres optiques. Les boîtes d'épissure prémontées proposées sont équipées de composants préinstallés et sont donc idéales pour une utilisation rapide et efficace dans les réseaux de fibres optiques. Grâce au prémontage, l'installation manuelle des composants n'est plus nécessaire, ce qui réduit considérablement le temps d'installation. Ils sont configurés selon les normes industrielles et garantissent la cohérence et la fiabilité des différentes installations de réseau. Ils offrent ainsi une combinaison de confort, de performance et de durabilité qui en fait une solution idéale pour les réseaux de fibres optiques modernes.

**La boîte d'épissure de fibre optique pré-équipée permet une installation rapide, réduit le temps de mise en place et garantit une grande fiabilité, tout en protégeant les épissures de fibre optique et en minimisant la perte de signal.**

- Pré-assemblé, avec pigtaills de fibres exposés et insérés dans la ou les cassettes d'épissure

- Connecteurs : 6 x LC/APC DX
- Type de fibre : SM OS2
- Pigtaills colorés
- Raccords avec manchon en céramique et boîtier en polymère
- boîtier support en tôle d'acier de 1,0 mm, laqué
- Boîte d'épissure extensible
- hauteur : 1U
- Dimensions (L x H x P) : 483 mm x 44,45 mm x 240mm

### Attributs

- Assemblage: Boîte d'épissure
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Nombre de fibres: 12
- Type: coulissant
- Type de connecteur: LC / APC / duplex
- Type de fibre optique: OS2

### Package contents

- 1 x boîte d'épissure pour fibres optiques, équipée, 6x LC-APC DX, OS2

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	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)