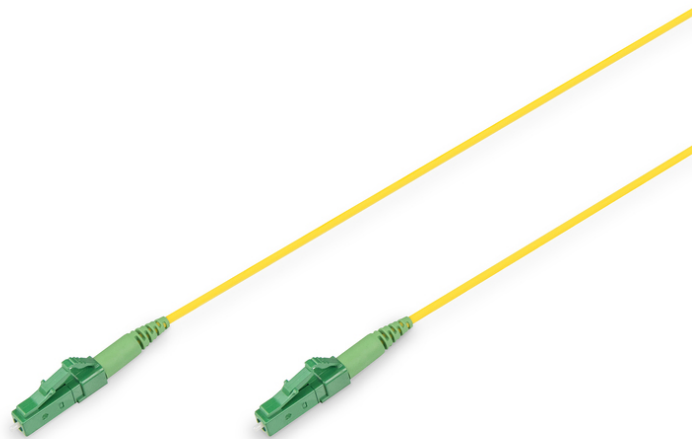


DIGITUS Câble patch simplex à fibre optique, monomode, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933-10-APC-SX
EAN 4016032496632



FO patch cord, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC G657.A02, 10m

Le câble à fibre optique simplex monomode permet une installation plus facile en raison de sa propriété d'insensibilité à la flexion. Il est conçu pour transmettre des données avec une atténuation moindre lorsqu'il est plié ou tordu, ce qui le rend très efficace. Ce câble est parfaitement adapté aux espaces restreints. Il est idéal pour les applications de télécommunications et FTTx (FTTH, FTTB) et offre également plus d'espace pour l'installation de câbles à haute densité dans les réseaux d'entreprise, les salles de télécommunications, les fermes de serveurs, les zones horizontales et de distribution d'équipements.

Les câbles patch simplex à fibre optique de haute qualité offrent une excellente connectivité pour les applications indoor et FTTx. La longévité des câbles est garantie par la fiabilité des performances des connecteurs.

- Type de fibre : monomode 9/125
- Catégorie : G657A2
- Longueur du câble : 10 m
- Nombre de fibres : 1
- Structure du câble : Simplex
- Connecteur 1 type : LC/APC
- Connecteur 2 Type : LC/APC
- Force de traction maximale : 100 N
- Ø du câble : 2,0 mm

- Rayon de courbure minimal : 7,5 mm
- Couleur du manteau : jaune
- Matière de la gaine : LSZH
- Perte d'insertion 1310 nm : 0,3 dB
- Température de fonctionnement : -20 - 70 °C
- Température de stockage : -20 - 85 °C
- Connecteur 1: LC (APC)
- Connecteur 2: LC (APC)
- Couleur du câble: jaune
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 9/125 µm
- Diamètre du câble: 2 mm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Monomode
- Nombre de connecteur côté 1: 1
- Nombre de connecteur côté 2: 1
- Nombre de fibres: 1
- Polissage: APC
- Type de fibre optique: OS2
- Utilisation: intérieur
- Longueur: 10 m

Package contents

- 1 x câble patch simplex à fibre optique, monomode, LC/APC - LC/APC, 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.00	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	15	0.75	12.00	19.00	19.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.30	27.00	19.00	666.90
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	18.00	18.00	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.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de 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