

DIGITUS Boîtier FTTH avec 2x coupleurs LC/APC DX

DN-931096
EAN 4016032494676



Boîtier FTTH avec 2x adaptateurs LC (APC) DX Montage mural

La boîte de jonction fibre optique est conçu comme un boîtier de raccordement pour fibre optique. Il s'agit d'un boîtier ultra-compact pour la gestion de 4 fibres au maximum dans un appartement, qui peut être facilement monté au mur et qui offre un point de connexion pour 4 terminaux au maximum. Il est pré-assemblé avec 2 connecteurs duplex LC/APC et offre des points d'entrée de câbles à l'arrière, sur le dessous et le dessus pour parer à tous les besoins. Il combine de manière efficace la possibilité d'épissures de fibres, de terminaisons, de stockage et de raccordements dans un espace réduit. Les trous de montage à l'arrière du boîtier permettent également de l'installer et de le positionner facilement, tout en le laissant affleurer le mur.

Boîtier FTTH au design minimal pour la distribution de 4 fibres au maximum. Le boîtier de protection compact est parfaitement adapté au câblage FITH et de bureau pour les épissures de fibres optiques, les terminaisons et les connexions.

- Design : Boîtier mural

- Montage : Montage en saillie
- Technologie de transmission : Fibre optique
- Cassette d'épissures intégrée
- Type de fibre : Monomode
- Interface du connecteur : Duplex LC
- Type de connecteur : LC/APC
- Nombre de ports : 2
- Nombre de ports équipés : 2
- Entrée/sortie de câble : Arrière, dessus, dessous
- Matériau du boîtier : PC + ABS
- Indice de protection : IP45
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ +85 °C
- Couleur : blanc
- Dimensions : (L x l x H) : 104 x 80 x 23 mm
- Poids : 0,07 kg

Package contents

- Boîtier FTTH avec 2x coupleurs LC/APC DX

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	19.00	28.00	50.00	51.00	71,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	8.00	10.40	191.36
Net single without Packaging	1	0.08	2.30	8.00	10.40	0.00

More images:

