

DIGITUS® Carcasa FTTH, 2 x acoplador LC/APC DX con obturador

DN-931097

EAN 4016032498599



Carcasa FTTH con adaptador 2x LC (APC) DX Montaje en pared

La caja de conexiones de fibra óptica está diseñada como una carcasa de telecomunicaciones ópticas. Se trata de una carcasa ultracompacta para gestionar hasta 4 fibras en el hogar, que puede montarse fácilmente en la pared y proporciona el punto de conexión para hasta 4 dispositivos finales. Está premontada con 2 acopladores dúplex LC/APC y ofrece entradas de cable flexibles. Combina eficazmente la posibilidad de empalmes de fibra, terminaciones, almacenamiento y conexiones en el menor espacio posible. Los orificios para tornillos de la parte posterior también permiten una instalación y colocación sencillas, con la carcasa a ras de la pared.

Carcasa FTTH de diseño minimalista para la distribución de hasta 4 fibras. La carcasa protectora compacta es perfecta para el cableado FITH y de oficinas para empalmes, terminaciones y conexiones de fibra óptica.

- Diseño : Apto para montaje en pared y en riel de sombrero

- Montaje en pared: Montaje en superficie
- Tecnología de transmisión : Fibra óptica
- Casete de empalme integrado
- Tipo de fibra : Monomodo
- Interfaz del conector: LC Duplex
- Tipo de conector : LC/APC con obturador
- Número de puertos: 4
- Número de puertos equipados: 2
- Material de la carcasa: PC + ABS
- Grado de protección: IP45
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +85°C
- Color: blanco
- Dimensiones: (LxAnxAI): 80 x 80 x 30 mm
- Peso: 0,07 kg

Package contents

- Carcasa FTTH, 2 x acoplador LC/APC DX con obturador

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	0.00

More images:



Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

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