

DIGITUS Carcasa FTTH con 2 acoplamientos LC/APC DX

DN-931096

EAN 4016032494676



Carcasa FTTH con 2 adaptadores LC (APC) DX Montaje en la pared

La caja de conexión para fibra óptica está diseñada como carcasa para la telecomunicación óptica. Se trata de una carcasa ultra compacta para la gestión de hasta 4 fibras en la vivienda que se puede montar simplemente en la pared y ofrece un punto de conexión para un máximo de 4 dispositivos terminales. Está premontada con 2 acoplamientos LC/APC dúplex y posee puntos de entrada en la parte posterior, inferior y superior para entradas de cables flexibles según las necesidades. Reúne de manera eficiente la posibilidad de empalmes de fibras, terminaciones, almacenamiento y conexiones en un espacio muy reducido. Los agujeros para tornillos en la parte posterior facilitan la instalación y el posicionamiento, con la carcasa enrasada con la pared.

Carcasa FTTH con diseño minimalista para la distribución de un máximo de 4 fibras. La carcasa protectora compacta es idónea para el cableado FTTH y de oficinas para empalmes, terminaciones y conexiones de fibra óptica.

- Diseño: Carcasa de pared

- Montaje: Montaje en superficie
- Tecnología de transmisión: Fibra óptica
- Caja de empalme integrada
- Tipo de fibras: Monomodo
- Interfaz de conector: LC dúplex
- Tipo de conector: LC/APC
- Número de puertos: 2
- Número de puertos equipados: 2
- Entrada/salida de cables: Parte posterior, arriba, abajo
- Material de la carcasa: PC + ABS
- Grado de protección: IP45
- Temperatura de servicio: -40 °C a +85 °C
- Color: blanco
- Dimensiones: (long. x anch. x alt.): 104 x 80 x 23 mm
- Peso: 0,07 kg

Package contents

- Carcasa FTTH con 2 acoplamientos LC/APC DX

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:



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