

# DIGITUS Carcasa mural de fibra óptica, MM-OM4, equipada, adaptador DX 24 x LC y pigtail

DN-96843M-OM4  
EAN 4016032494690



### Carcasa mural FO, mediana, MM OM4, 24 x LC DX Listo para empalmar, con acoplamiento y latiguillos

La unidad de montaje en pared de fibra óptica es una solución completa y lista para usar para una distribución de fibra óptica eficaz y segura. Ideal para aplicaciones que requieren una alta densidad de conexiones de fibra en un espacio limitado, esta unidad de montaje en pared ofrece un diseño compacto que ahorra espacio y es perfecto para redes de fibra residenciales, comerciales e industriales. Premontado con adaptadores de fibra y latiguillos, reduce significativamente el tiempo de instalación y pone en marcha su red de fibra en menos tiempo. El dispositivo proporciona una gestión segura del cableado para proteger las conexiones de fibra y minimizar el riesgo de daños, garantizando un rendimiento a largo plazo. Admite diversas configuraciones de fibra, por lo que es apto tanto para redes monomodo como multimodo.

**La unidad de montaje en pared de fibra óptica preterminada ofrece una solución eficaz para la distribución de fibra en redes FTTH y empresariales. Está diseñada para una instalación sin complicaciones e incluye adaptadores y latiguillos que garantizan conexiones seguras, un menor tiempo de configuración y una gestión optimizada del cableado para un rendimiento fiable de la**

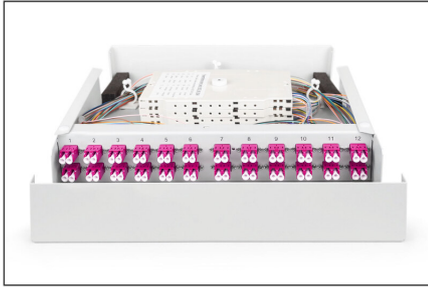
### red.

- Número de conexiones : 24
- Adecuado para empalmar cables de instalación
- Capacidad: hasta 48 fibras
- Tipo de fibra : Multimodo
- Clase de fibra: OM4
- Equipado con adaptador LC-Dx y pigtail LC
- Adaptador: LC dúplex con manguitos cerámicos
- Longitud del cable de fibra: 2 m
- Diámetro del cable de fibra: 0,9 mm
- Carcasa: Acero
- Entrada o salida de cables en la parte superior e inferior con bandas de goma esponjosa
- Color : Gris (RAL 7035)
- Con cerradura (incl. 2 llaves)
- Temperatura - Funcionamiento °C -20 °C - 60 °C
- Temperatura - Almacenamiento °C -20 °C - 60 °C
- Dimensiones (Al x An x Pr): 280 x 320 x 54 mm

### Package contents

- 1 x carcasa mural de fibra óptica, MM-OM4, equipada, 24 x adaptador LC DX y pigtail

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Net single without Packaging	1	2.30	33.00	30.00	6.50	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](mailto:info@assmann.com)