

# DIGITUS Unibox de fibra óptica para el montaje en la pared, Medium

DN-96800M-2  
EAN 4016032466130



### Unibox para fibra óptica para el montaje en la pared, Medium 280 x 320 x 54 mm, gris (RAL 7035)

La Unibox de fibra óptica es una caja de empalme robusta y compacta para montaje en la pared. Con la ayuda de soportes de acoplamiento, disponibles por separado, que se pueden montar en cuestión de segundos, la caja se puede equipar individualmente y según las necesidades con acoplamientos, pigtails y cables. Los campos de aplicación son, entre otros, aplicaciones de telecomunicación y de datos en interiores.

### Caja de empalme compacta para montaje en la pared

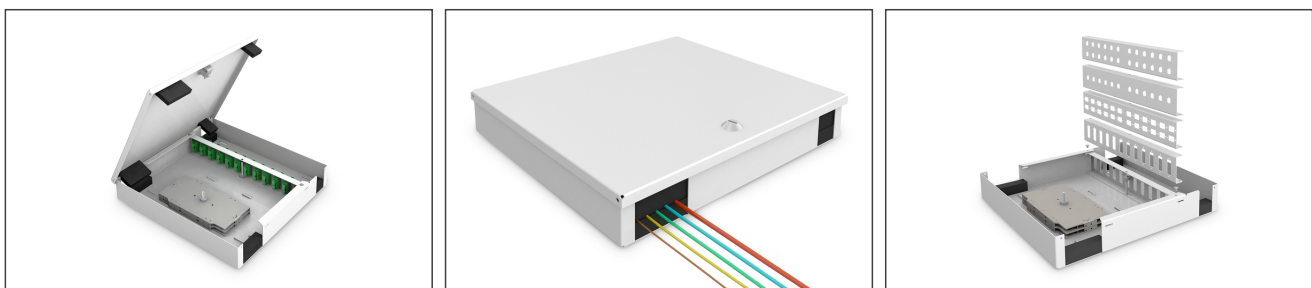
- Grado de protección IP20
- Pintado mediante recubrimiento de polvo en gris (RAL 7035)
- Dimensiones del producto (alt. x anch. x prof.): 280 x 320 x 54 mm
- Peso: 2,0 kg (neto); 2,1 kg (bruto)

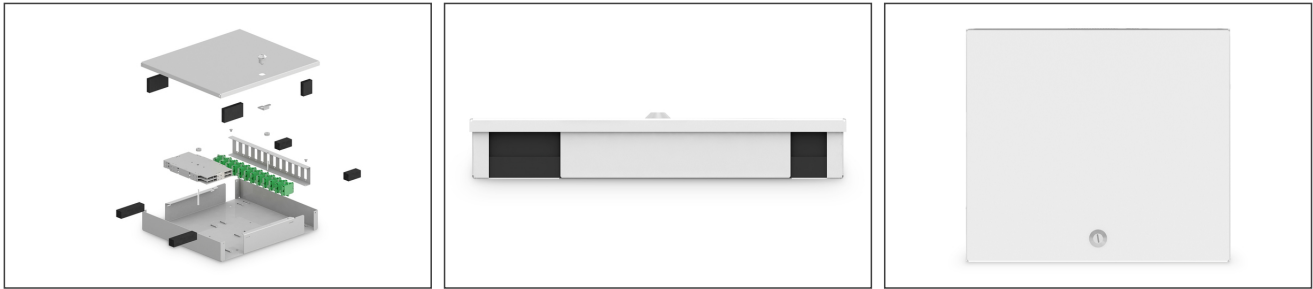
### Package contents

- 1 Unibox
- 2 llaves
- Material de montaje (tornillos, tacos, arandelas, bridas para cables)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.30	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)