

# DIGITUS Carcasa FTTX vacía para 4 acoplamientos SC SX / LC DX

DN-931093  
EAN 4016032466529



### Carcasa FTTX vacía para 4 SC SX, LC DX Montaje en la pared y en raíl DIN

La carcasa FTTX vacía puede alojar hasta 4 fibras ópticas y distribuir las a 4 terminales con la ayuda de los acoplamientos adecuados. Permite la colocación de 4 acoplamientos SC Simplex o 4 acoplamientos LC Duplex (sin brida). La carcasa está formada por una placa frontal, la carcasa con una caja de empalme desplegable y una cubierta de plástico transparente para la protección adicional de los cables de fibra óptica empalmados. La caja se puede montar en la pared o encajar en un raíl DIN. Integre el empalme de fibras, la terminación, el almacenamiento y la conexión en un espacio mínimo gracias a la carcasa FTTX vacía ultracompacta de DIGITUS®.

### Carcasa FTTX vacía para empalme de fibras, terminación, almacenamiento y conexión de cables en una carcasa protectora compacta

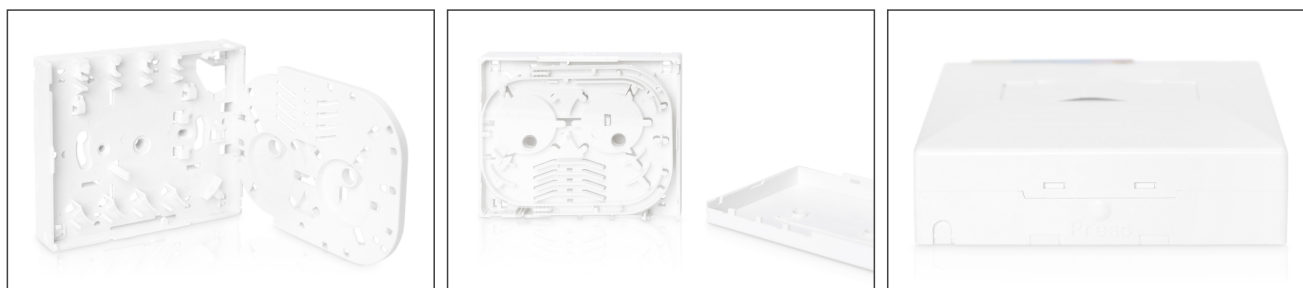
- Apta para 4 puertos: 4 SC SX / 4 LC DX (sin brida)
- Caja de empalme integrada
- Grado de protección: IP45
- Montaje: Pared o raíl DIN
- Apto para cable de fibra óptica monomodo y multimodo
- Temperatura de servicio: -40 °C a +85 °C
- Material de la carcasa: PC + ABS
- Dimensiones: 100 x 80 x 30 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 0,4 kg
- Color: Gris

### Package contents

- Carcasa FTTX vacía para 4 acoplamientos SC SX / LC DX

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	108	9.90	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.07	10.00	8.50	3.00	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)