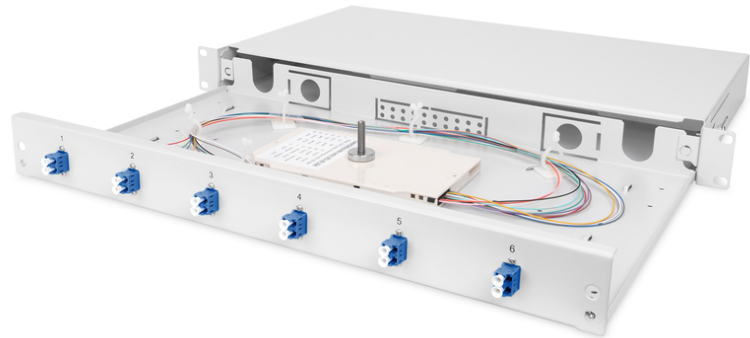


# DIGITUS Caja de empalme de fibra óptica, equipada, LC, OS2

DN-96330/9  
EAN 4016032278429



**Caja de empalme de fibra óptica, 1U, equipada, 6x LC DX, OS2 incl. caja de empalme, latiguillos de colores, acoplamientos**

Caja de empalme de fibra óptica, 1U, equipada, 6x LC DX, OS2, incl. casete de empalme, latiguillos de colores, acoplamientos

- Latiguillos de fibra, completamente prefabricados, quitados e insertados en las fichas de empalme
- Fibras de colores
- Acopladores con funda cerámica
- Adaptadores con carcasa de plástico
- Carcasa de transporte hecha de chapa de acero de 1 mm, lacada
- 1 unidad rack (44,45 mm)
- 483 mm de ancho (19")

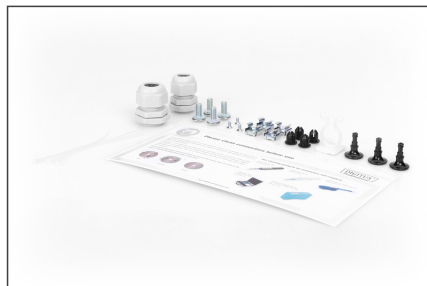
- 240 mm de profundidad
- Tornillos M20/M25, ficha, tapa de la ficha y soporte de empalme incluidos
- Extraíble

**Attributes**

- Clase de fibra: OS2
- Color: gris claro, RAL 7035
- Montaje: Caja de empalme
- Número de fibras: 12
- Tipo: deslizante
- Tipo de conector: LC/UPC/dúplex

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	33.00	29.00	49,285.50
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	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 los esfuerzos mecánicos.
- 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)