

# DIGITUS Caja de distribución FTTH para 16 fibras

DN-968914  
EAN 4016032371014



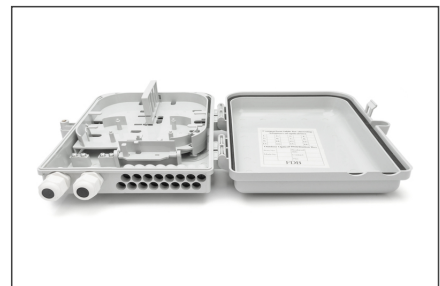
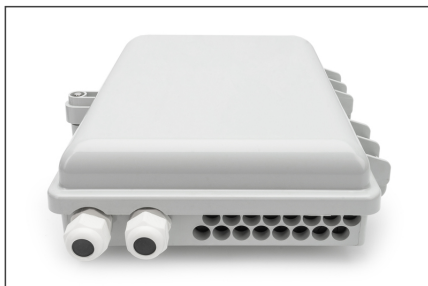
### Caja FTTH exterior para 16 cables y 16x LC/DX o 16x SC/SX

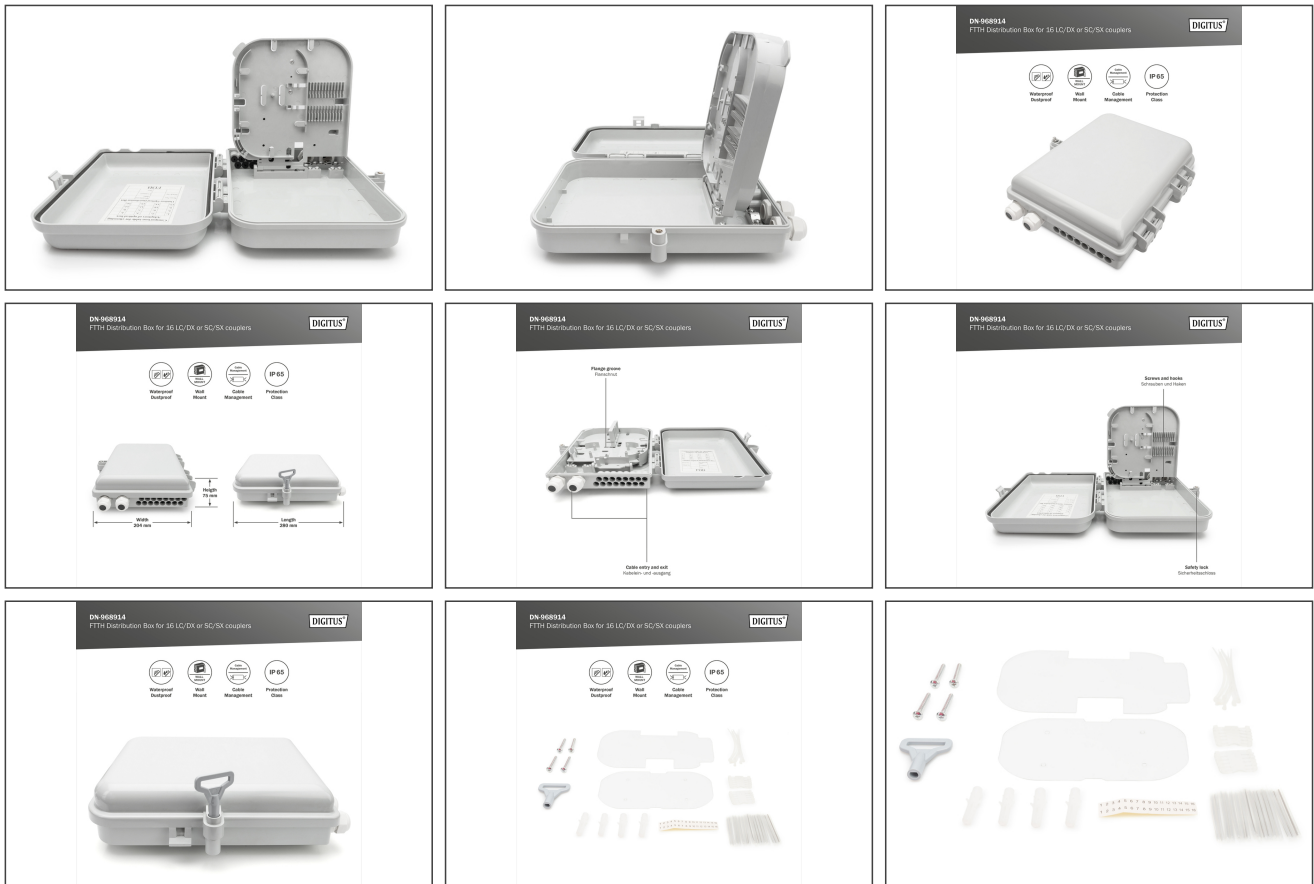
La caja FTTH es adecuada para la instalación en exteriores. Para la distribución de fibra óptica se utiliza un soporte interno para 16 acopladores LC (DX) o SC (SX). Una bandeja superpuesta para latiguillos y varias entradas de cable garantizan las mejores opciones de cableado posibles.

- Soporte para 16 acopladores dúplex LC; casete de empalme para 32 empalmes; bloqueable; reserva de cable enrollable; 2 entradas de cable 12 mm; 16 entradas 5 mm; material de montaje; protección de empalme; IP 65
- Dimensiones del producto: 75 x 204 x 280 mm

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 10           | 15.60       | 56.50      | 35.50      | 57.00       | 114,328.00      |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.56        | 35.00      | 28.00      | 11.00       | 10,780.00       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.56        | 35.00      | 28.00      | 11.00       | 10,780.00       |
| Net single without Packaging | 1            | 1.20        | 28.00      | 20.40      | 7.50        | 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)