

# DIGITUS Kit de instalación Fttx, preconfeccionado, 4 fibras, conector LC/APC, longitud 70 m

DN-948070  
EAN 4016032494577



### Fttx - Kit de instalación, 4 hilos, conector LC 70 m, APC, NE4

Las crecientes exigencias hacia la ampliación de la red de fibra óptica hasta la casa requieren productos que permitan la instalación sencilla y eficiente de esta red. El kit de instalación FTTH de Digitus es una solución que posibilita ampliar y completar de forma sencilla la red de fibra óptica en la casa. La sencillez de la instalación resulta del hecho de que el producto se entrega junto con todos los componentes necesarios, lo que elimina la necesidad de buscar individualmente los componentes para la instalación. La caja de conexión se puede montar en el punto previsto y se facilita la conexión al router, dado que los conectores LC/APC ya están incluidos. Entonces, se puede arrastrar el cable de derivación de fibra óptica integrado para establecer la conexión con el punto transferencia de la casa que se monta en el edificio como punto de entrada para la red de fibra óptica. Ofrece conexiones adicionales y posibilidades de empalme para corresponder a los requisitos para la escalada de la cantidad de conexiones de fibra óptica.

**Le kit FTTH compact avec câbles fibre optique pré-confectionnés d'un côté est la solution idéale pour les installations en fibre optique haut débit dans les habitations pour ce que l'on appelle le niveau 4 du réseau. Le câble en fibre optique est conditionné dans un rouleau en carton et les pigtails sont déjà montés dans la prise de raccordement et prêts à être raccordés.**

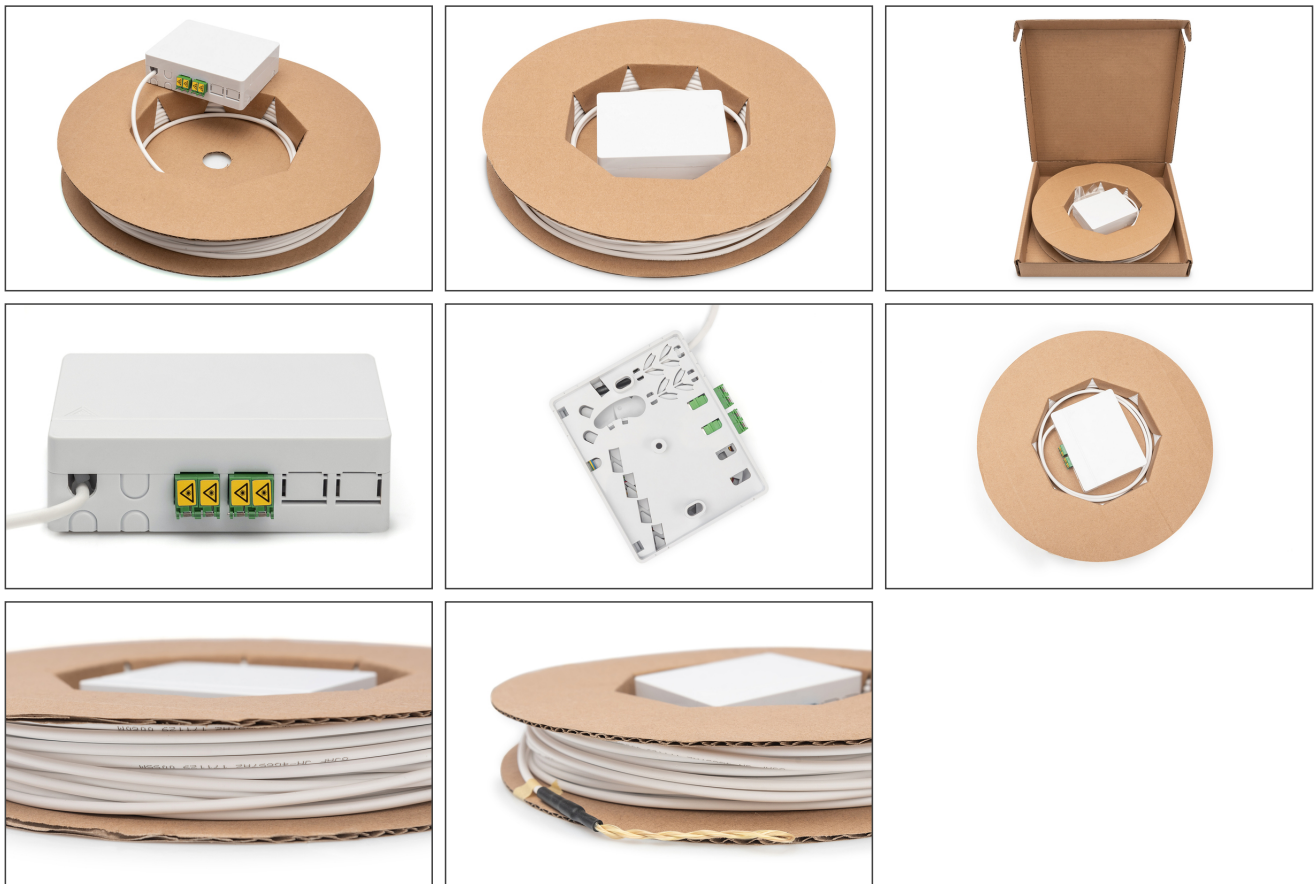
- Caja de conexión FTTH:
- Caja de conexión para aplicaciones FTTH
- 2 acoplamientos de fibra óptica LC-APC dúplex con cierre
- El cierre del acoplamiento protege de la radiación láser y del polvo
- Tipo de adaptador: LC/APC dúplex
- Cantidad de adaptadores: 4 unidades
- Dimensiones (Al\*An\*P): 100 \* 80 \* 30 mm
- Color: Blanco
- Peso: 75 g
- Temperatura de trabajo: -40 a +65 C
- Material: ABS
- Cable de derivación FTTH:
- 4 fibras 9/125 µm G.657A2 curvatura optimizada
- Búfer 900 µm, fácil de desmontar
- Descarga de tracción de aramida
- Cubierta LSOH, color blanco
- Estructura del cable: I/A-V(Q(ZN)H
- Resistencia a la tracción de corta duración: 200 N
- Temperatura de servicio: 0-+70 C

### Package contents

- Kit de instalación Fttx, preconfeccionado, 4 fibras, conector LC/APC, longitud 70 m
- Accesorios de montaje (tornillos y tacos)

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 9            | 11.36       | 42.00      | 41.00      | 30.00       | 51,660.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.26        | 5.50       | 25.00      | 25.50       | 3,506.25        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.26        | 5.50       | 25.00      | 25.50       | 3,506.25        |
| Net single without Packaging | 1            | 1.01        | 5.00       | 23.00      | 23.00       | 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 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)