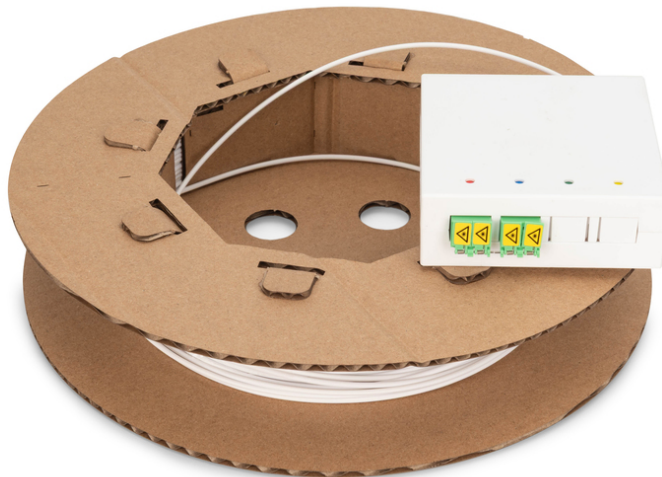


DIGITUS® Kit de instalación Fttx, premontado, 4 fibras, conector LC/APC, longitud 30 m

DN-948030-1

EAN 4016032500797



Fttx - Kit de instalación, 4 hilos, conector LC 30 m, APC, NE4

La creciente demanda de extender la red de fibra óptica hasta el hogar requiere productos que permitan una instalación sencilla y eficaz de esta red. El kit de instalación Digitus FTTH es una solución que facilita la ampliación y finalización de la red de fibra óptica en el hogar. La sencillez de la instalación se debe a que el producto se suministra con todos los componentes necesarios, lo que elimina la necesidad de buscar los componentes necesarios para la instalación de forma individual. La caja de empalmes puede montarse en el lugar designado y la conexión al router resulta más sencilla, ya que los conectores LC/APC ya están incluidos. A continuación, se puede tirar del cable de bajada de fibra integrado para realizar la conexión al punto de entrega de la vivienda, que se instala en el edificio como punto de entrada de la red de fibra. Proporciona conexiones adicionales y opciones de empalme para satisfacer los requisitos de ampliación del número de conexiones de fibra óptica.

El kit FTTH compacto con cable de instalación de fibra óptica premontado en un lado es ideal para instalar conexiones de fibra óptica de alta velocidad dentro del edificio para el nivel de red 4.

- Caja de conexiones FTTH :
- Adecuado para montaje en pared y en riel
- 2x acoplador de fibra óptica dúplex LC-APC con obturador
- El obturador del embrague protege contra el láser y el polvo

- Tipo de adaptador : LC/APC Duplex
- Número de puertos : 4
- Número de puertos equipados : 2
- Casete de empalme integrado
- Dimensiones (Al*An*Pr) : 80 x 80 x 28 mm
- Color : Blanco
- Peso : 60 g
- Temperatura de trabajo : -40 - + 65 C
- Material: ABS
- Cable de bajada FTTH :
- 4 fibras 9/125µm G.657A2 optimizadas para curvatura
- Diámetro del cable : 2,0 mm
- Tampón de 900µm, fácilmente extraíble
- Alivio de tensión de aramida
- Cubierta exterior LSOH, color blanco
- Construcción del cable: I-V(ZN)H
- Clasificación RCP : Dca
- Temperatura de funcionamiento y almacenamiento (⊠) : -15 - +70
- Instalación Rango de temperatura (⊠) : -10 - +60

Package contents

- Kit de instalación Fttx, premontado, 4 fibras, conector LC/APC, longitud 30 m
- Accesorios de montaje (tornillos y tacos)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	3.15	29.50	30.50	39.00	35,090.20
Packaging Unit Inside	1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.39	28.00	29.00	4.50	3,654.00
Net single without Packaging	1	0.15	27.00	27.00	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