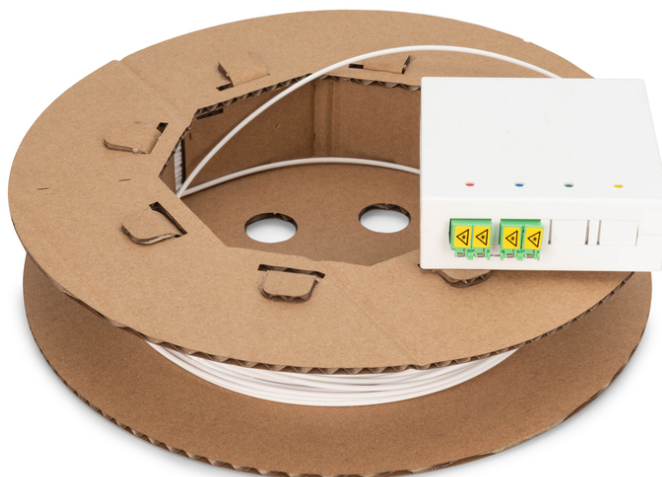


# DIGITUS® Zestaw instalacyjny Fttx, wstępnie zmontowany, 4-włóknowy, złącze LC/APC, długość 30 m

DN-948030-1

EAN 4016032500797



## Fttx - Zestaw instalacyjny, 4-żyłowy, złącze LC 30 m, APC, NE4

Rosnące zapotrzebowanie na rozszerzenie sieci światłowodowej do domu wymaga produktów, które umożliwiają prostą i wydajną instalację tej sieci. Zestaw instalacyjny Digitus FTTH to rozwiązanie, które ułatwia rozbudowę i ukończenie sieci światłowodowej w domu. Prostota instalacji wynika z faktu, że produkt jest dostarczany ze wszystkimi niezbędnymi komponentami, co eliminuje potrzebę indywidualnego poszukiwania komponentów do instalacji. Skrzynkę przyłączeniową można zamontować w wyznaczonym miejscu, a podłączenie do routera jest łatwiejsze, ponieważ złącza LC/APC są już dołączone. Zintegrowany kabel światłowodowy można następnie przeciągnąć, aby wykonać połączenie z domowym punktem przekazania, który jest zainstalowany w budynku jako punkt wejścia do sieci światłowodowej. Zapewnia dodatkowe połączenia i opcje łączenia, aby spełnić wymagania dotyczące skalowania liczby połączeń światłowodowych.

**Kompaktywny zestaw FTTH ze wstępnie zmontowanym kablem światłowodowym po jednej stronie jest idealny do instalacji szybkich połączeń światłowodowych w budynku dla poziomej sieci 4.**

- Skrzynka przyłączeniowa FTTH :
- Nadaje się do montażu na ścianie i szynie montażowej
- Łącznik światłowodowy 2x LC-APC duplex z przesłoną
- Przesłona sprężelą chroni przed laserami i pyłem

- Typ adaptera: LC/APC Duplex
- Liczba portów: 4
- Liczba wyposażonych portów: 2
- Zintegrowana kasetka spawów
- Wymiary (wys. \* szer. \* gł.): 80 x 80 x 28 mm
- Kolor : biały
- Waga : 60 g
- Temperatura pracy: -40 - + 65 C
- Materiał: ABS
- Kabel FTTH :
- 4 włókna 9/125µm G.657A2 zoptymalizowane pod kątem zginania
- Średnica kabla: 2,0 mm
- Bufor 900 µm, łatwy do usunięcia
- Aramidowe odciążenie
- Zewnętrzna osłona LSOH, kolor biały
- Konstrukcja kabla: I-V(ZN)H
- Klasyfikacja CPR: Dca
- Temperatura pracy i przechowywania (E) : -15 - +70
- Instalacja Zakres temperatur (E) : -10 - +60

## Zawartość opakowania

- Zestaw instalacyjny Fttx, wstępnie zmontowany, 4-włóknowy, złącze LC/APC, długość 30 m
- Akcesoria montażowe (śruby i kołki)

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	8	3.15	29.50	30.50	39.00	35,090.20
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.39	28.00	29.00	4.50	3,654.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.15	27.00	27.00	3.50	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

## 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)