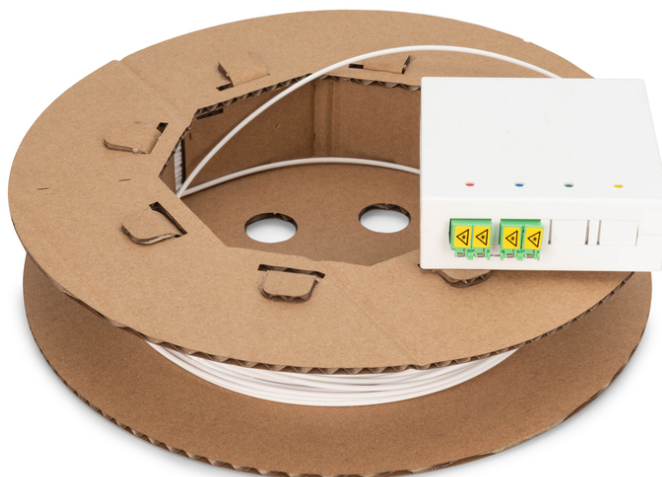


DIGITUS® Zestaw instalacyjny Fttx, wstępnie zmontowany, 4-włóknowy, złącze LC/APC, długość 70 m

DN-948070-1

EAN 4016032500810



Fttx - Zestaw instalacyjny, 4-żyłowy, złącze LC 70 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 wyszukiwania 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.

Kompaktywy 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 kaseta 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 70 m
- Akcesoria montażowe (śruby i kołki)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	4.35	29.50	30.50	39.00	35,090.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.54	28.00	29.00	4.50	3,654.00
Netto bez opakowania	1	0.30	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