

# DIGITUS Obudowa FTTH z 2 złączami LC/APC DX

DN-931096

EAN 4016032494676



## FTTH Enclosure, with 2x LC(APC) DX adapter

Puszka przyłączeniowa przewodów światłowodowych jest zaprojektowana jako obudowa do optycznych połączeń telekomunikacyjnych. Jest to ultrakompaktowa obudowa do podłączenia maksymalnie 4 włókien światłowodowych w domu. Można ją łatwo zamontować na ścianie i umożliwia podłączenie aż 4 urządzeń końcowych. Produkt jest wstępnie zmontowany z 2 złączami duplex LC/APC i posiada punkty wejściowe z tyłu, na dole i na górze dla elastycznych wejść kablowych, zależnie od wymagań. Rozwiązanie to w efektywny sposób łączy w sobie możliwości ułożenia spawów włókien światłowodowych, zakończeń, przechowywania oraz połączeń na małej przestrzeni. Otwory na śruby z tyłu umożliwiają również łatwą instalację i ustawienie w przypadku montażu naściennego obudowy.

**Obudowa FTTH o minimalistycznej konstrukcji do ułożenia/rozdzielenia maksymalnie 4 włókien światłowodowych. Kompaktowa obudowa ochronna idealnie nadaje się do okablowania typu FITH i biurowego do spawów, zakończeń i połączeń światłowodowych.**

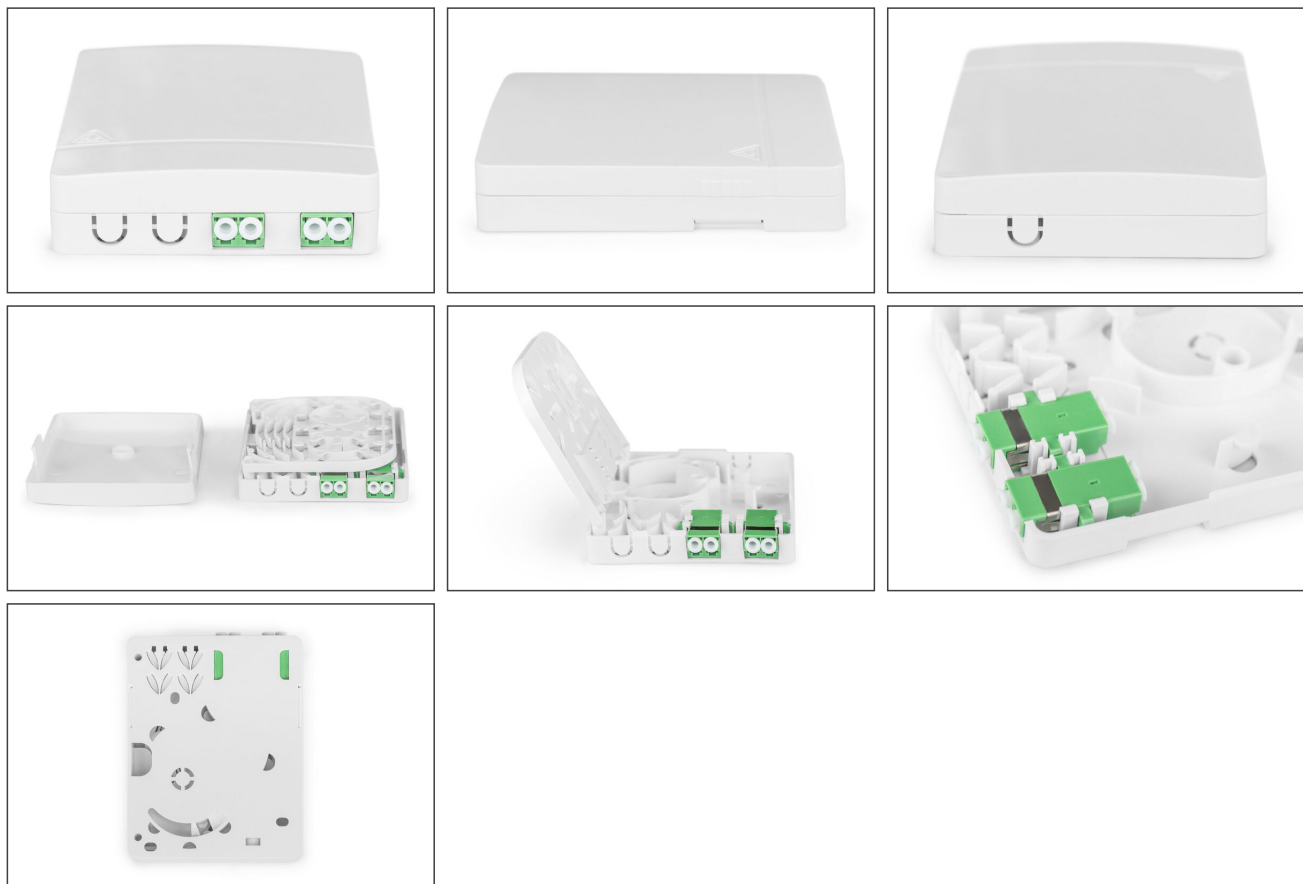
- Design: Obudowa ścienna
- Montaż: Możliwość montażu natynkowego
- Technologia transmisji: Kabel światłowodowy
- Zintegrowana kasetka na spłoty
- Typ włókna: Kabel jednomodowy
- Interfejs złącza: LC Duplex
- Typ wtyczki: LC/APC
- Liczba portów: 2
- Liczba wyposażonych portów: 2
- Wejście/wyjście na kabel: Tył, góra, dół
- Materiał obudowy: PC + ABS
- Stopień ochrony: IP45
- Temperatura robocza: od -40°C do +85°C
- Kolor: biały
- Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 104 x 80 x 23 mm
- Waga: 0,07 kg

## Zawartość opakowania

- Obudowa FTTH z 2 złączami LC/APC DX

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	19.00	28.00	50.00	51.00	71,400.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	2.30	8.00	10.40	191.36
Netto bez opakowania	1	0.09	2.30	8.00	10.40	191.36

## 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 chwycić 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)