

# DIGITUS® FTTH-hus, 2 x LC/APC DX-kopplare med slutare

DN-931097

EAN 4016032498599



## FTTH-hus med 2x LC (APC) DX-adapter Vägghämontering

Den fiberoptiska anslutningsboxen är utformad som ett optiskt telekommunikationshus. Det är ett ultrakompakt hölje för hantering av upp till 4 fibrer i hemmet, som enkelt kan monteras på väggen och ger anslutningspunkten för upp till 4 slutenheter. Det är förmonterat med 2 x LC/APC duplexkopplare och har flexibla kabelgenomföringar. Den kombinerar på ett effektivt sätt möjligheten till fiberskarvar, avslutningar, förvaring och anslutningar på minsta möjliga utrymme. Skruvhålen på baksidan gör det också enkelt att installera och placera höljet i linje med väggen.

**FTTH-hus i minimalistisk design för distribution av upp till 4 fibrer. Det kompakta skyddshöljet är perfekt för FITH och kontorskablage för fiberoptiska skarvar, avslutningar och anslutningar.**

- Design : Lämplig för vägg- och toppskensmontage
- Vägghämontering: Ytmontering

- Överföringsteknik: Fiberoptik
- Integrerad skarvskasset
- Fibertyp : Singlemode
- Anslutningsgränssnitt: LC Duplex
- Anslutningstyp: LC/APC med slutare
- Antal portar: 4
- Antal utrustade portar: 2
- Material i höljet: PC + ABS
- Skyddsklass: IP45
- Driftstemperatur: -40°C ~ +85°C
- Färg: Vit
- Mått: (LxBxH): 80 x 80 x 30 mm
- Vikt: 0,07 kg

### Package contents

- FTTH-hus, 2 x LC/APC DX-kopplare med slutare

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

**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)