

DIGITUS® Fiberoptisk skarvbox, 1U, utrustad, 6x LC-APC DX, OS2

DN-96330/9APC

EAN 4016032432258



Fiberoptisk skarvbox, monterad, 6x LC DX, OS2, APC inkl. skarvkassett, pigtails, kopplingar

Digitus förmonterade skarvbox är ett installationsfärdigt, skyddande hölje som är utformat för säker och organiserad hantering av fiberoptiska skarvpunkter. De förmonterade skarvboxar som erbjuds är utrustade med förinstallerade komponenter och är därför idealiska för snabb och effektiv användning i fiberoptiska nätverk. Förmonteringen eliminerar behovet av manuell installation av komponenter, vilket avsevärt minskar installationstiden. De är konfigurerade enligt branschstandarder och säkerställer enhetlighet och tillförlitlighet i olika nätverksinstallationer. De erbjuder därför en kombination av bekvämlighet, prestanda och hållbarhet som gör dem till en idealisk lösning för moderna fiberoptiska nätverk.

Den förmonterade fiberskarvboxen möjliggör snabb installation, minskar installationstiden och säkerställer hög tillförlitlighet samtidigt som den skyddar fiberskarvarna och minimerar signalförlusten.

- Förmonterad, med fiberpigtails exponerade och insatta i skarvkassett(er)

- Anslutningar: 6 x LC/APC DX
- Fibertyp: SM OS2
- Färgade flätor
- Kopplingar med keramisk hylsa och polymerhus
- Stödhus av 1,0 mm stålplåt, lackerat
- Utdragbar skarvbox
- Höjd: 1U
- Mått (B x H x D): 483 mm x 44,45 mm x 240 mm

Attributes

- Antal fiber: 12
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Fiberklass: OS2
- Montering: Skarvdosa
- Typ: Glidkontakt
- Typ av kontakt: LC/APC/duplex

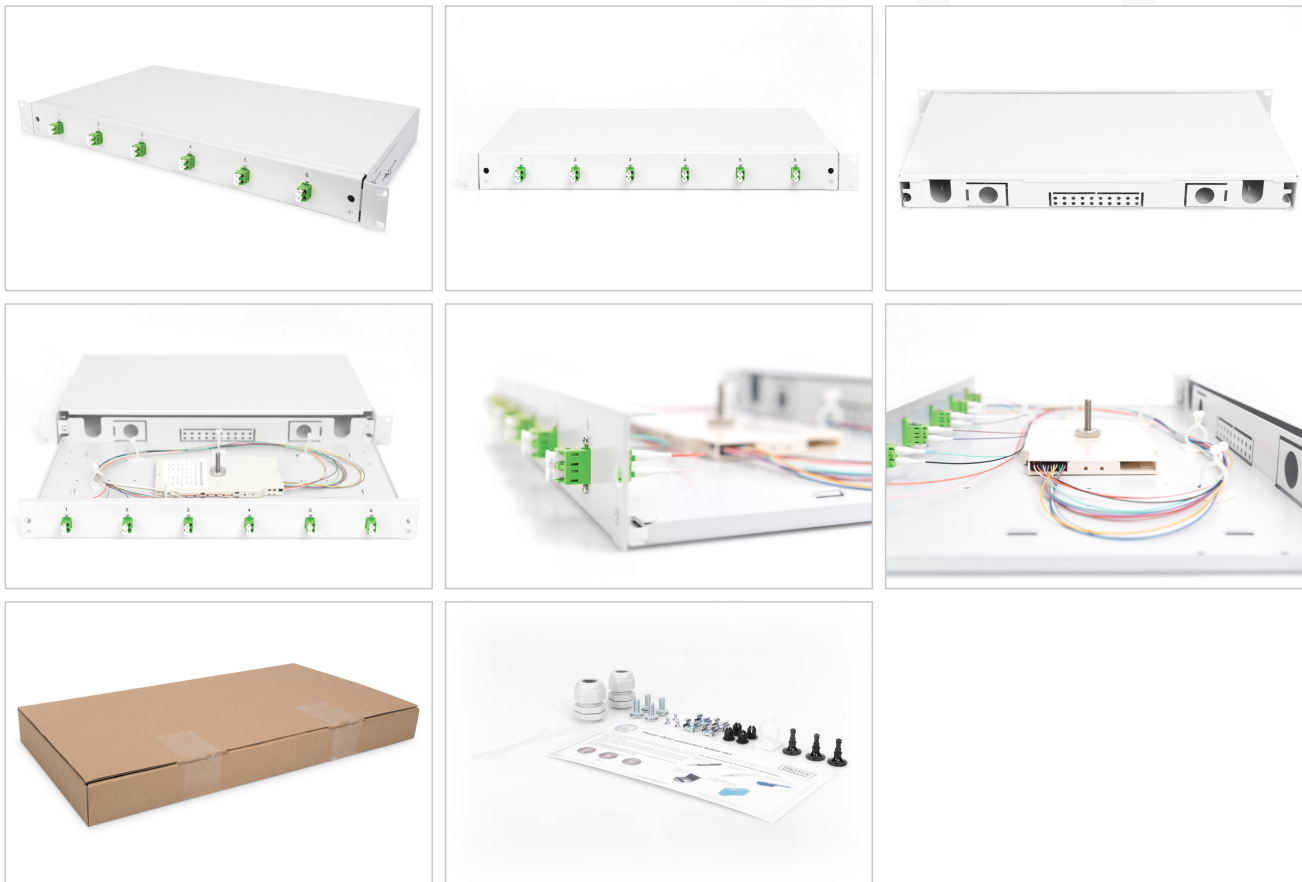
Package contents

- 1 x fiberoptisk skarvbox, utrustad, 6x LC-APC DX, OS2

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	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 kablar 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 kablar 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