

DIGITUS® MPO/MTP-patchpanel för 4 kassetter, 1U, ej utrustad

DN-96614-2

EAN 4016032424383



MPO/MTP-patchpanel för 4 kassetter Fördelningslåda för 4 kassetter

Patchpanelen är den ultimata lösningen för nätverk som kräver en högdensitets, organiserad och framtidssäker fiberoptisk anslutning. Det är en kompakt, högpresterande lösning som är utformad för effektiv kabelhantering och sömlös anslutning i moderna datacenter, telekommunikations- och företagsnätverk. Den erbjuder en mångsidig, modulär plattform för att rymma upp till tre MPO/MTP-kassetter i en enda panel. Den här patchpanelen har en plug-and-play-funktionalitet som möjliggör snabb installation och förenklade nätverksuppgraderingar. Förterminerade MPO/MTP-trunkkablar kan anslutas på baksidan, medan framsidan är utrustad med standardkontakter som LC eller SC för att säkerställa en strömlinjeformad, organiserad och tillförlitlig nätverksinstallation.

MPO/MTP-patchpanelen erbjuder anslutningsmöjligheter med hög densitet och sömlös skalbarhet för nätverksuppgraderingar. Den säkerställer tillförlitlig prestanda för höghastighetsnätverk i datacenter och telekommunikationssystem.

- 19" hölje
- Omonterad
- för 4 MTP/MPO-kassetter
- Utdragbar
- Färg svart

Attributes

- Färg: svart, RAL 9005
- Montering: Tomt hölje
- Typ: Fast

Package contents

- 1 x MPO/MTP-patchpanel för 4 kassetter, 1U, ej monterad

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	9.90	30.00	53.50	23.00	36,915.00
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	28.50	52.00	5.20	7,706.40
Net single without Packaging	1	2.00	20.50	48.50	4.40	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