

DIGITUS® Pannello patch MPO/MTP per 4 cassette, 1U, non attrezzato

DN-96614-2

EAN 4016032424383



Pannello patch MPO/MTP per 4 cassette Scatola di distribuzione per 4 cassette

Il patch panel è la soluzione definitiva per le reti che richiedono una connessione in fibra ottica ad alta densità, organizzata e a prova di futuro. È una soluzione compatta e ad alte prestazioni, progettata per una gestione efficiente dei cavi e una connettività senza soluzione di continuità nei moderni data center, nelle telecomunicazioni e nelle reti aziendali. Offre una piattaforma versatile e modulare per ospitare fino a tre cassette MPO/MTP in un unico pannello. Questo pannello patch ha una funzionalità plug-and-play che consente una rapida installazione e aggiornamenti di rete semplificati. I cavi trunk MPO/MTP preterminati possono essere collegati sul retro, mentre la parte anteriore è dotata di connettori standard come LC o SC per garantire una configurazione di rete snella, organizzata e affidabile.

Il pannello patch MPO/MTP offre connettività ad alta densità e scalabilità continua per gli aggiornamenti della rete. Garantisce prestazioni affidabili per le reti ad alta velocità nei data center e nei sistemi di telecomunicazione.

- Alloggiamento da 1U
- Non assemblato
- per 4 cassette MTP/MPO
- Estensibile
- Colore nero

Attributes

- Colore: nero, RAL 9005
- Montaggio: Alloggiamento vuoto
- Tipo: fisso

Package contents

- 1 x pannello patch MPO/MTP per 4 cassette, 1U, non montato

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

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in apposite canaline o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

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