

DIGITUS® Case di conversione media a 14 Slot

DN-82000

EAN 4016032307211



Alloggiamento per convertitore multimediale, 14 slot, 2U per le serie DN-82x1x, DN-82x2x e DN-82x3x

Il case di Convertitore media DIGITUS vi permette di ospitare fino a 14 Convertitori Media nel vostro quadro di Rete o Server. La grande scelta di convertitori media assicura la più alta flessibilità. Ogni singolo modulo può essere scambiato a calda durante il funzionamento. L'alimentazione ridondante offre un funzionamento liscio e previene qualsiasi rallentamento della vostra connessione di rete.

La soluzione perfetta per vari convertitori di media

- Compliant per le Serie di Convertitori Media DN-82x1x, DN-82x2x and DN-82x3x
- Equipaggiato con una seconda alimentazione ridondante per una massima stabilità ed affidabilità

- Supporto per scambio a caldo per i convertitori per garantire una connessione flessibile
- Fino a 14 Convertitori media
- Fusibile su Sovraccarico, Sovrafflusso e Corto Circuito
- Due unità di altezza per 483mm (19") Installazione su rack
- Dimensioni (L x P x A): 231mm x 485mm x 90mm
- Temperatura di esercizio: 0 fino a 50 °C
- Temperatura di conservazione: -20°C ... +85°C

Package contents

- Case di conversione media
- Guida di avvio rapido
- 2x Cavi alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Single	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Net single without Packaging	1	6.90	56.00	40.00	22.00	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, in particolare 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