

DIGITUS® Chassi för mediekonverterare med 14 platser

DN-82000

EAN 4016032307211



Kapsling för mediaomvandlare, 14 platser, 2U för DN-82x1x-, DN-82x2x- och DN-82x3x-serierna

Med DIGITUS mediaomvandlarchassi kan du på ett säkert sätt placera upp till 14 mediaomvandlare i ditt nätverks- eller serverskåp. Det stora urvalet av mediekonverterare ger dig största möjliga flexibilitet. Varje enskild modul kan bytas ut under drift. Den redundanta strömförsörjningsenheten säkerställer smidig drift och förhindrar driftstopp.

Den perfekta infrastrukturlösningen för olika mediekonverterare

- Lämplig för DN-82x1x-, DN-82x2x- och DN-82x3x-serierna av mediaomvandlare
- Utrustad med ett andra, redundanta nätaggregat för maximal stabilitet och tillförlitlighet

- Hot swap-stöd för omvandlarna för att säkerställa en flexibel anslutning
- Rymmer upp till 14 mediekonverterare
- Skydd mot överspänning, överbelastning och kortslutning
- 2 höjdener för 483 mm (19") rackinstallation
- Mått (L x B x H): 231 mm x 485 mm x 90 mm
- Drifttemperatur: 0 till 50 °C
- Temperaturområde för transport och förvaring: -20°C ... +85°C

Package contents

- Chassi för medieomvandlare
- Snabbstartsguide
- 2x strömförsörjningskabel

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**

- 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 drifttemperatur
- 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