

DIGITUS® Obudowa do media konwerterów serii DN-82x1x, DN-82x2x i DN-82x3x, 14 slotów, 2U

DN-82000

EAN 4016032307211



Obudowa do media konwerterów serii DN-82x1x, DN-82x2x i DN-82x3x, 14 slotów, 2U

Obudowa DIGITUS dla konwerterów nośników, umożliwia umieszczenie do 14 konwerterów nośników w szafie serwerowej lub sieciowej. Szeroki wybór konwerterów nośników zapewnia największą elastyczność. Każdy moduł można odłączyć w trybie hot-swap – podczas pracy. Rezerwowy zasilacz zapewnia płynną pracę i zapobiega przerwom w dostępności połączenia sieciowego.

Doskonałe rozwiązanie dla różnych typów konwerterów nośników

- Odpowiednia dla konwerterów nośników serii: DN-82x1x, DN-82x2x and DN-82x3x
- Wyposażona w drugi, rezerwowy zasilacz, co gwarantuje maksimum stabilności i niezawodności

- Obsługa Hot Swap dla konwerterów, zapewniająca elastyczne podłączenie
- Możliwość podłączenia nawet 14 konwerterów nośników
- Wyłącznik automatyczny reagujący na przepięcia, skoki napięcia i zwarcia
- Wysokość 2U, możliwość montażu w szafach rack 483 mm (19")
- Wymiary (D x S x W): 231mm x 485mm x 90mm
- Temperatura pracy: 0 do 50°C
- Temperatura przechowywania: -20°C ... +85°C

Zawartość opakowania

- Obudowa dla konwerterów nośników
- Skrócona instrukcja obsługi
- 2x Przewody zasilające

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Opakowanie wewnętrzne	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Opakowanie jednostkowe	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Netto bez opakowania	1	5.69	56.00	40.00	22.00	49,280.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

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