

DIGITUS® 14 Slot Medienkonverter Gehäuse

DN-82000

EAN 4016032307211



Medienkonverter Gehäuse, 14 Slots, 2HE für DN-82x1x, DN-82x2x und DN-82x3x Serien

Mit dem DIGITUS Medienkonverter Chassis können Sie bis zu 14 Medienkonverter gesichert in Ihrem Netzwerk- oder Serverschrank unterbringen. Die große Auswahl an Medienconvertern ermöglicht Ihnen größtmögliche Flexibilität. Jedes einzelne Modul kann im laufenden Betrieb gewechselt werden. Das redundante Netzteil sorgt für einen reibungslosen Betrieb und beugt Ausfallzeiten vor.

Die perfekte Infrastruktur-Lösung für verschieden Medienkonverter

- Geeignet für die Medienkonverter Serien DN-82x1x, DN-82x2x und DN-82x3x
- Ausgestattet mit einem zweiten, redundanten Netzteil für maximale Stabilität und Zuverlässigkeit

- Hot Swap Unterstützung für die Konverter, um eine flexible Verbindung zu gewährleisten
- Aufnahme für bis zu 14 Medienkonverter
- Schutz vor Überspannung, Überlast und Kurzschluss
- 2 Höheneinheiten für 483mm (19") Rack Installation
- Abmessungen (L x B x H) : 231 mm x 485 mm x 90 mm
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20°C ... +85°C
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: 110 - 240V AC
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 50W
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Lieferumfang

- Medienkonverter Chassis
- Schnellstartanleitung
- 2x Netzteil-Kabel

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	6,90	56,00	40,00	22,00	49.280,00
Innen-VPE	1	6,90	56,00	40,00	22,00	49.280,00
Einzel-VPE	1	6,90	56,00	40,00	22,00	49.280,00
Netto einzeln ohne VP	1	6,90	56,00	40,00	22,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com