



14-Slot-Medienkonvertergehäuse

19"-Rackmount, 2 HE, 2 Netzteile (1 redundant) im Lieferumfang

Part No.: 507356

EAN-13: 0766623507356 | UPC: 766623507356

Zuverlässig und praktisch

Dieses Gehäuse ermöglicht die Unterbringung und zentrale Stromversorgung von bis zu 14 Medienkonvertern, was Ihnen Platz und Stromkabel spart. Um Ausfallsicherheit zu gewährleisten, ist das Gehäuse mit einem zweiten redundanten Netzteil ausgestattet. Dank Hot-Swap-Funktion können Sie Medienkonverter jederzeit austauschen, ohne das Gehäuse ausschalten zu müssen. Die beiden leistungsstarken Lüfter sorgen für lange Lebensdauer Ihrer Netzwerkausstattung.

Merkmale:

- Hochwertiges 19"-Stahlgehäuse
- Geeignet für bis zu 14 einzelne Medienkonverter
- Zwei interne 100 – 260V Universal-Schaltnetzteile zur Vermeidung von Netzwerkausfällen und zum Schutz Ihrer Konverter
- Netzteile unterstützen Lastverteilung und enthalten Sicherungen zum Schutz vor Überspannung und Kurzschlüssen
- Zwei Hochleistungslüfter sorgen für perfekte Kühlung und Luftzirkulation
- Slot Power Isolation garantiert elektrische Isolierung aller Steckplätze
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

- Kapazität: 14 Slots für bis zu 14 Mediakonverter
- Belegt zwei Höheneinheiten (2HE)
- Zertifikate: FCC Class A, CE

Kompatibilität

- Fast Ethernet Medienkonverter 506502
- Fast Ethernet Medienkonverter 506519
- Fast Ethernet Medienkonverter 507332
- WDM Fast Ethernet Medienkonverter 510530
- WDM Fast Ethernet Medienkonverter 510547
- Gigabit Ethernet Medienkonverter 506533
- Gigabit Ethernet Medienkonverter 507349
- Gigabit Ethernet Medienkonverter 510493

- WDM Gigabit Ethernet Medienkonverter 545068
- WDM Gigabit Ethernet Medienkonverter 545075

LEDs

- LED für jedes Netzteil

Strom

- Eingang: 100 - 260 VAC
- Ausgang: 5 VDC

Sonstige Details

- Material: Aluminium/Stahl
- Abmessungen: 482 (L) x 231 (B) x 90 (H) mm
- Gewicht: 4,7 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 - 95%
- Lagertemperatur: -20 - 85°C

Lieferumfang

- 14-Slot-Medienkonvertergehäuse mit 2 integrierten Netzteilen (1 redundant)
- 14 Medienkonverterhalterungen
- Installationsanleitung



