

Allied Telesis Media Conversion Rack-Mount Chassis Modulare

Allied Telesis Media Conversion Rack-Mount Chassis online kaufen. Modulare 2U Erweiterung, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	992193387
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis Media Conversion Rack-Mount Chassis Modulare Erweiterungseinheit 2U

Produktbeschreibung:

Manufacturer Code : AT-MMCR18-60. Allied Telesis MMCR18 18 Slot Media Converter Chassis - TAA Compliant

- 2U - Rack-mountable. Media converter flexibility

The Allied Telesis MMCR18 is a two rack unit high chassis which enables network managers to use up to 18 MMC series media converters in a standard 19 inch rack.

For redundancy it can be powered with either one or two Power Supply Units (PSUs).

Power options The MMCR18 Chassis can be powered with either an AC or DC power supply eliminating the need for multiple power connections.

Allied Telesis also offers an optional hot swappable PSU to eliminate network downtime.

The unit saves space in the wiring closet and minimizes the number of power connections required.

Single-unit media converters can be removed from the MMCR18 and deployed individually to accommodate network modifications. By incorporating a backplane

with 18 different power entry modules integrated with the printed circuit board power is equally

distributed among all media converters-whether using one or two PSUs. Rack-mount design Designed

with a simple mounting system each individual media converter is plugged into the back plane

and secured with the included mounting rail.

The rack-mount chassis includes six status LEDs on the front panel indicating power temperature

fan and fault status.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp
 Modulare Erweiterungseinheit
 Formfaktor
 Rack-montierbar - 2U
 Installierte Module (Max. Anz.)
 0 (18)
 Netzwerk
 Anschlusstechnik
 Kabelgebunden
 Verschiedenes
 Kennzeichnung
 FCC Klasse A zertifiziert, CSA, UL, TUV, IEC 825-1, IC Class A
 TAA-kompatibel
 Ja
 Stromversorgung
 Installierte Anzahl
 1
 Redundante Stromversorgung
 Optional
 Max. unterstützte Anzahl
 2
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 44 cm
 Tiefe
 25,5 cm
 Höhe
 8,7 cm
 Gewicht
 4,3 kg
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 5 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)	2
Gewicht	4,3 kg
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Typ	Modulare Erweiterungseinheit
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional

Weitere Bilder

