

Châssis de Convertisseur de Média Non Géré à 7 Slots pour la Série de Convertisseurs de Média MCM, Isolation Complète de l'Alimentation, Refroidissement Actif, Montage en Rack 10 pouces, Conforme TAA

N° de produit: MCM7-MEDIA-CHASSIS



Le châssis pour convertisseurs de médias à 7 emplacements offre une gestion centralisée haute densité pour accueillir jusqu'à sept convertisseurs de média dans un format compact montable en rack 10 pouces. Conçu pour les réseaux d'entreprise, de télécommunications et de centres de données, il simplifie la distribution de l'alimentation, réduit l'encombrement et prend en charge un fonctionnement ininterrompu grâce à un système d'alimentation redondant (RPS) en option, échangeable à chaud. Le châssis est conçu pour la série de convertisseurs de médias MCM.

Prend en charge des convertisseurs Fast, Gigabit et 10 Gigabit Ethernet, VDSL2 et Serial-over-Ethernet dans un seul châssis. Chaque emplacement est échangeable à chaud et alimenté indépendamment, permettant des mises à niveau ou des remplacements sans interruption de service.

Comprend une alimentation secteur, avec en option un module de secours AC ou -48 V DC pour assurer un service continu. L'isolation électrique et la protection contre les surtensions, surintensités et courts-circuits garantissent des performances stables.

Ce châssis métallique renforcé, équipé de deux ventilateurs de refroidissement et d'indicateurs LED, assure une gestion thermique efficace et une surveillance simplifiée de l'état. Certifié FCC, CE et UL, il offre une fiabilité à long terme adaptée aux environnements critiques.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Conception Haute Densité et Évolutive** : Intégrez jusqu'à 7 convertisseurs dans un châssis compact pour simplifier l'organisation du réseau et étendre la connectivité dans les environnements d'entreprise ou de centres de données; Compatible série MCM
- **Centralisation de la Distribution Électrique** : Une alimentation alimente les 7 convertisseurs, réduisant l'encombrement; Les baies remplaçables à chaud permettent des changements sans outil et sans interruption, facilitant la maintenance en périphérie
- **Alimentation Indépendante pour des Remplacements sans Interruption** : Les baies de convertisseurs permettent de remplacer les modules sans arrêt; Avec protection contre les surtensions et conformité FCC, CE et UL, elles garantissent fiabilité et sécurité
- **Conception Durable et à Refroidissement Intelligent** : Le châssis avec 2 ventilateurs, un panneau avant à LED et une large plage de températures de fonctionnement assure des performances stables et durables, même dans les environnements les plus exigeants
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Conçu pour les applications avancées, sur site ou en aérospatiale/défense nécessitant une connectivité conforme; Certifié TAA et testé en laboratoire pour une fiabilité critique; Assistance multilingue gratuite 24/5, à vie

Matériel

Politique de garantie	2 Years
PoE	Non

Performance

Possibilité de gestion à distance	Non
MTBF	50,000 Hours

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Non compatible avec les convertisseurs de média PoE
----------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Power
	1 - Ventilateur

Alimentation

Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5
Tension de sortie	48 DC
Courant de sortie	4.2A

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	5~90% RH (non-condensing)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Metal
Longueur du produit	5.5 in [140 mm]
Largeur du produit	16.4 in [417 mm]
Hauteur du produit	3.5 in [88.5 mm]
Poids du produit	0.0 lb [0.0 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	12.4 in [31.6 cm]
Largeur du Colis	8.5 in [21.6 cm]
Hauteur du Paquet	6.0 in [15.3 cm]
Poids brut	5.7 lb [2.6 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Châssis pour Convertisseur Multimédia
	1 - Kit de Montage en Rack

1 - Cordon d'alimentation (Amérique du Nord)

1 - Cordon d'alimentation EU

1 - Cordon d'alimentation GB

5 - Couvercles de Ports

1 - Guide de Démarrage Rapide

Informations de
garantie

Warranty

2 ans

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis