

Bloc d'Alimentation Redondant pour MCM15-MEDIA-CHASSIS, 130 W CA, Entrée 100-240 V, Conception Remplaçable à Chaud Sans Outil, Refroidissement Sans Ventilateur, Conforme TAA

Nº de produit: MCM-CHASSIS-PSU



Le bloc d'alimentation redondant fournit 130 W AC pour garantir un fonctionnement ininterrompu des quinze emplacements de convertisseurs de médias. Il est idéal pour les réseaux d'entreprise, les FAI et les infrastructures métropolitaines où la disponibilité continue et des performances stables sont essentielles.

L'unité s'installe facilement dans le logement d'alimentation redondante du MCM15-MEDIA-CHASSIS, offrant une protection par basculement automatique en cas de remplacement ou de panne. La conception échangeable à chaud permet une gestion de l'alimentation sans aucun temps d'arrêt pour les systèmes critiques.

Compatible avec une entrée de 100 à 240 V AC, le bloc d'alimentation offre une compatibilité mondiale avec une installation plug-and-play, sans outils. Le refroidissement sans ventilateur utilise le flux d'air du châssis pour un fonctionnement silencieux et fiable sur une large plage de températures.

Entièrement conforme à la TAA et conçu pour la durabilité, ce bloc d'alimentation assure des performances fiables pour les systèmes de conversion fibre et multimédia haute densité dans les centres de données, les réseaux métropolitains et autres environnements critiques.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Alimentation Ininterrompue pour les Réseaux Critiques** : Le module d'alimentation redondant 130W CA garantit un fonctionnement continu du MCM15-MEDIA-CHASSIS (19"), offrant des performances fiables pour les environnements d'entreprise, de campus et de FAI
- **Redondance Remplaçable à Chaud pour une Disponibilité Maximale** : S'installe dans le slot redondant du châssis, offrant une alimentation de secours automatique et un fonctionnement continu sans interruption lors d'un remplacement ou d'une défaillance
- **Entrée CA Universelle et Intégration Facile** : Prend en charge une alimentation 100-240V pour un déploiement mondial; Conception Sans outil alimentant jusqu'à 15 slots de convertisseurs; Utilise le flux d'air du châssis pour un refroidissement passif
- **Conforme à la Norme TAA et Conçu pour une Fiabilité à Long Terme** : Pensé pour une stabilité durable, idéal pour les systèmes haute disponibilité de conversion fibre/média dans les centres de données, réseaux métropolitains et dorsales de campus
- **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

Performance

Politique de garantie	2 Years
MTBF	50 000 heures

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	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Humidité 10~95%

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Metal
Longueur du produit	4.0 in [101.6 mm]
Largeur du produit	2.0 in [50.8 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [25.4 mm]
Poids du produit	0.0 lb [0.0 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	8.7 in [22.0 cm]
Largeur du Colis	8.5 in [21.5 cm]
Hauteur du Paquet	4.0 in [10.2 cm]
Poids brut	10.6 oz [300.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Documentation Produit
-----------------------	---------------------------

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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

