



CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS DE MÉDIA FORMAT 19"

CHÂSSIS MANAGEABLE 4 EMPLACEMENTS LIBRES

GGM 758



GGM 759 : Carte manageable à intégrer en face arrière (SNMP)

Cartes convertisseurs de média cuivre vers fibre

GGM 759MC : 10/100Mbps vers 100FX connectique SC (2Km) multimode

GGM 759SC : 10/100Mbps vers 100FX connectique SC (30km) monomode

Le châssis convertisseurs de média Fast Ethernet « GGM 758 » a été conçu afin de permettre aux utilisateurs de convertir la transmission Fast Ethernet « fibre vers cuivre » et « cuivre vers fibre » avec des fonctionnalités de contrôle avancé.

Ce châssis pour convertisseurs de média avec 4 emplacements libres supporte le management SNMP. Chaque carte de conversion dispose d'un port RJ-45 cuivre 10/100Base-TX et d'un port fibre 100base-FX. Le port fibre supporte différents types de fibre (multimode, monomode, monomode longue distance et multiplexage par longueur d'ondes WDM). En plus des 4 interfaces de conversion ; à l'arrière, il y a 2 emplacements pour intégrer des cartes de management : un emplacement pour une carte Fast Ethernet pour le management web/SNMP et un autre en RJ-45 RS232 pour un management en mode console. Le panneau arrière dispose également de deux emplacements pour l'alimentation du châssis : un emplacement pour l'alimentation principale et un autre pour l'alimentation redondante. Dans un fonctionnement normal, les deux alimentations électriques se partagent la charge. Si l'une des deux vient à tomber la seconde alimentation va prendre la totalité de la charge.

LES + PRODUITS

- Manageable SNMP
- Rackable 19" - 4 emplacements
- Alimentation interne
- Alimentation redondante

CARACTÉRISTIQUES :

- Châssis 4 emplacements
- Mode Hot-swappable (Changement de carte à chaud)
- Le châssis GGM 758 permet d'accueillir ces deux cartes : GGM 759MC, GGM 759SC et la carte de supervision GGM 759 (s'intègre en face arrière)
- Alimentation électrique : 100 – 240V
- 1 Alimentation redondante incluse
- LED indiquant l'état du ventilateur, de l'alimentation et des emplacements
- Administration par : Web, SNMP, Console de management, Menu-driven et Ligne de commande
- Rackable 19"
- Conforme aux normes CE & FCC Class A

CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS DE MÉDIA FORMAT 19"

Statuts des Leds sur le châssis:



GGM 758

LED	ÉTAT	SIGNIFICATION
PWR	On (vert)	Alimentation Le châssis est sous tension
	Off	Alimentation fermée ou défectueuse
RPS	On (vert)	Alimentation redondante alimentée
	Off	Alimentation redondante non alimentée ou défectueuse
FAN1	On (vert)	Ventilateur n°1 en fonctionnement
	Off	Défaillance sur ventilateur n°1
FAN2	On (vert)	Ventilateur n°2 en fonctionnement
	Off	Ventilateur n°2 défectueux

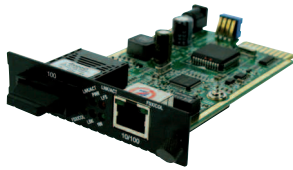
Statuts des Leds sur la carte d'administration :



GGM 759

LED	ÉTAT	SIGNIFICATION
ALM	On (Rouge)	Alarme déclenchée ou lien défectueux
	Off	Aucune alarme enregistrée
POST	On (vert)	Allumé durant le test d'alimentation
	Off	Non alimentée pendant le test
PWR	On (vert)	Au moins une alimentation fonctionne et un module est branché
	Off	Les deux alimentations sont défectueuses
100	On (vert)	Le port Ethernet travaille à 100Mbps
	Off	Le port Ethernet travaille à 10 Mbps
LNK/ ACT	On (vert)	Port de management actif
	Flashing (Green)	Des paquets passent au travers de l'interface
	Off	Lien défectueux ou débranché

Statuts des Leds sur les convertisseurs :



GGM 759MC

LED	ÉTAT	SIGNIFICATION
LFS	On (vert)	Problème LFS
	Off	Lien normal
PWR	On (vert)	Au moins une alimentation fonctionne et un module est branché
	Off	Les deux alimentations sont défectueuses
LNK/ACT	On (vert)	Allumé quand un port est branché
	Clignote (vert)	Des données transitent sur le port
	Off	Aucun lien n'est établi, aucun trafic
100	On (verte)	Fonctionne à 100 Mbps
	Off	Fonctionne à 10 Mbps
TP FDX/COL	On(verte)	Le port RJ-45 travaille en full duplex
	Flash(verte)	Collision
	Off	Le port RJ-45 travaille en half duplex

Statuts des interrupteurs :

INTER. N°	STATUTS	DÉSIGNATION
1	NWay	On : Auto-négociation désactivée
	Off	Off : Auto-négociation activée (Default)
2	TX Duplex	On : Half Duplex
	Off	Off : Full Duplex (Default)
3	TX Speed	On : 10Mbps
	Off	Off : 100Mbps (Default)



GGM 759SC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Capacité	4 slots emplacements libres pour 4 convertisseurs
Enveloppe	Acier
Refroidissement	Latéral
Puissance « Alimentation »	Tension d'entrée : AC100-240V AC, 47 - 63Hz Tension sortie : 12 V DC 2 A
Humidité en fonctionnement	de 0°C à 45°C
Humidité en stockage	de -20°C à 80°C
Conformité	Conformité FCC classe A et approuvé CE
Dimensions	344 mm x 440 mm x 44 mm
Poids	4Kg (Sans les convertisseurs)

Références à commander :

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GGM 758	Châssis administrable 4 emplacements libres
GGM 759	Carte d'administration à intégrer en face arrière
GGM 759MC	Convertisseur 10/100Mbps vers 100FX multimode connectique SC (2 km)
GGM 759SC	Convertisseur 10/100Mbps vers 100FX monomode connectique SC (30 km)