

SWITCH NON MANAGEABLE 10/100 GGM FES1602 & GGM FES2402



16 ou 24 ports RJ45 10/100

Rackable 19"

Store and Forward

Les switchs non manageable **GGM FES1602** et **GGM FES2402** disposent respectivement de 16 et 24 ports RJ45 10/100Mbps

Facile à utiliser, ces équipements vous permettent d'utiliser n'importe quel port pour la connexion à un réseau aussi bien en 10Mbps qu'en 100Mbps.

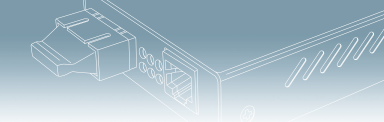
Tous les ports supportent la fonction MDI/MDI-X et gèrent l'auto-négociation. La méthode de commutation est le « store and forward ».

CARACTÉRISTIQUES

PRINCIPALES

- 16 ou 24 ports RJ-45 10/100 Mbps
- Auto MDI/MDI-X
- Autonégociation des ports (half/full duplex)
- Rackable 19"
- Boîtier métal
- 8k de mémoire pour les adresses MAC
- Alimentation interne
- Garantie 2 ans

GIGAMED A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STANDARDS

IEEE802.3 10BASE-T Ethernet
IEEE802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet

PROTOCOLE

CSMA/CD

DONNÉES

Ethernet 10Mbps (half duplex); 20Mbps (full duplex)

Fast Ethernet 100Mbps (half duplex); 200Mbps (full duplex)

TOPOLOGIE

Etoile

CÂBLAGE RÉSEAU

10BASE-T UTP Cat3 ou supérieur (100m) 100BASE-TX UTP / STP Cat5 (100m)

NOMBRE DE PORTS

16 ou 24 10/100Mbps ports

MODE DE TRANSFERT

Store and forward

ADRESSE FILTRAGE

1-8K

FILTRAGE PAQUETS / DÉBITS DE TRANSFERT

14880pps (10Mbps) par port 148800pps (100Mbps) par port

APPRENTISSAGE DES ADRESSES MAC

Auto-apprentissage et suppression

ALIMENTATION

230 VAC 50/60Hz

DISSIPATION

5 à 20W

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0°C ~ 40°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-40°C ~ 70°C

HUMIDITÉ

5%~95% sans condensation

CERTIFICATION

CE, RoHS

POIDS

1,82 Kg

DIMENSIONS

123 x 440 x 44 mm (WxDxH)

GARANTIE

2 ans

RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-------------|-------------------------------------|
| GGM FES1602 | Switch 16 ports 10/100 rackable 19" |
| GGM FES2402 | Switch 24 ports 10/100 rackable 19" |

| VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL | |
|-----------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |