

GGM FES1602  
GGM FES2402

**GUIDE D'INSTALLATION  
RAPIDE**

**SWITCH 16 / 24 PORTS 10/100MBPS**



www.gigamedia.net

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Voici les éléments qui se trouvent dans l'emballage du GGM FES1602 / GGM FES2402 :
- 1 x Switch GGM FES1602 ou 1 x Switch GGM FES2402
  - 1 x Guide d'installation rapide
  - 1 x Cordon de secteur
  - Equerres de mise en rack

**AVANT DE CONFIGURER LE SWITCH GGM FES1602 / GGM FES2402**

Merci de respecter les précautions suivantes pour l'installation du switch :

- Installez le switch GGM FES1602 / GGM FES2402 dans un lieu frais et sec en respectant les plages de température de fonctionnement et d'humidité.
- Installez le switch à l'abri de toute source électromagnétique puissante, de toute vibration, de la poussière et de la lumière directe du soleil.
- Laissez un espacement suffisant de part et d'autre du switch pour garantir une ventilation correcte.
- Assurez-vous que la prise d'alimentation est correctement reliée au secteur.

**FONCTIONNALITÉS**

- 16 ou 24 ports RJ45 10/100Mbps à détection automatique de vitesse, auto MDI/MDIX
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- Supporte l'autonégociation 10/100Mbps en full duplex et half duplex
- Plug and play, sans configuration
- Installation possible sur bureau ou dans une baie 19"

**Directive DEEE**

Ce produit entre dans le cadre de la directive DEEE II [Directive 2012/19/UE]. Il ne doit pas être jeté à la poubelle ni mis en décharge. Les substances contenues dans le produit peuvent être dangereuses pour la santé humaine ou l'environnement. L'élimination peut s'effectuer en renvoyant le produit à votre revendeur ou en le déposant dans un lieu de collecte prévu à cet effet.



Ce produit porte le marquage CE qui atteste de sa conformité aux directives LVD 2014/35/UE ; CEM 2014/30/UE et RoHS 2011/65/UE. La conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- Standards : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.2z
- Performance : mode de commutation Store and Forward, non bloquant
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Température de stockage : -20 °C ~ 75 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 %, sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 %, sans condensation
- Consommation électrique : < 18 W

**FONCTIONNEMENT DES LED**

INDICATEUR	STATUT	DESCRIPTION
PWR	LED verte ON	Fonctionne normalement
	OFF	Eteint
LINK	LED jaune CLIGNOTANTE	Données en cours de transmission
	LED jaune ON	Connecté en 10/100Mbps
	OFF	Aucun périphérique connecté au réseau

**ASSISTANCE TECHNIQUE**

- Assistance technique GIGAMEDIA sur internet : <http://support.gigamedia.net>
- Assistance technique France GIGAMEDIA par téléphone : **0899 250 013**

(0,50 € TTC / min depuis un poste fixe)  
Du lundi au vendredi entre 09h-12h et 14h-17h



GGM FES1602  
GGM FES2402

**QUICK  
INSTALLATION GUIDE**

**16 / 24-PORT 10/100MBPS SWITCH**



www.gigamedia.net

**PACKAGING CONTENT**

Please check that the following items are included in the GGM FES1602 / GGM FES2402 packaging:

- 1 x GGM FES1602 Switch or 1 x GGM FES2402 Switch
- 1 x Quick Installation Guide
- 1 x Power cord
- Rackmounted kit

**BEFORE ANY CONFIGURATION OF YOUR SWITCH GGM FES1602 / GGM FES2402**

Please observe the following precautions before the switch installation:

- Install the GGM FES1602 / GGM FES2402 in a cool and dry place. Please refer to the Technical Specifications for the acceptable operation temperature and humidity ranges.
- Install the switch in a site free from vibration, dust and direct sunlight.
- Leave enough space on the left and right side of the switch for ventilation.
- Ensure that the power cable is firmly inserted into a suitable power outlet.

**FEATURES**

- 16 or 24 RJ45 10/100Mbps auto-sensing RJ45 ports, auto MDI/MDIX
- Compliant with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z standards
- Support 10/100Mbps auto-negotiation for full duplex and half duplex
- Plug and play, no configuration requested
- Support desktop and 19" rack mounted installation

**Directive WEEE**

This product is covered by the WEEE II Directive [Directive 2012/19 / EU]. It should not be thrown in the trash or dumped. Substances in the product may be hazardous to human health or the environment. Disposal may be done by returning the product to your dealer or leaving it a collection point provided for this purpose.



This product bears the CE mark which certifies its conformity with the directives LVD 2014/35/EU ; EMC 2014/30/EU and RoHS 2011/65/EU. Compliance has been assessed in accordance with applicable standards in effect.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.2z
- Performance: Store and Forward mode, non-blocking
- Operating temperature: 0 °C ~ 55 °C
- Storage temperature: -20 °C ~ 75 °C
- Working humidity: 10 % ~ 90 %, non-condensing
- Storage humidity: 5 % ~ 90 %, non-condensing
- Power Consumption: < 18 W

**FONCTIONNEMENT DES LED**

INDICATOR	STATUS	DESCRIPTION
PWR	Green LED ON	Working normally
	OFF	Power off
LINK	Yellow LED BLINKING	Data under transmission
	Yellow LED ON	Connected in 10/100Mbps
	OFF	Without any network device connected

**TECHNICAL SUPPORT (OUTSIDE FRANCE)**

- Technical self-service portal GIGAMEDIA: <http://support.gigamedia.net>

