

GGM GS1600
GGM GS2400

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

SWITCH 16 / 24 PORTS GIGABIT



www.gigamedia.net

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Voici les éléments qui se trouvent dans l'emballage du GGM GS1600 / GGM GS2400 :
- 1 x Switch GGM GS1600 ou 1 x Switch GGM GS2400
 - 1 x Cordon de secteur
 - 1 x Guide d'installation rapide
 - Equerres de mise en rack

AVANT DE CONFIGURER LE SWITCH GGM GS1600 / GGM GS2400

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

- Installez le switch GGM GS1600 / GGM GS2400 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 Gigabit à détection automatique de vitesse, auto MDI/MDIX
- Supporte l'autonégociation 10/100/1000Mbps en full duplex et half duplex
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- 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 dangereuse 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 10/100/1000Mbps
	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 GS1600
GGM GS2400

QUICK INSTALLATION GUIDE

16 / 24-PORT GIGABIT SWITCH



www.gigamedia.net

PACKAGING CONTENT

Please check that the following items are included in the GGM GS1600 / GGM GS2400 packaging:

- 1 x GGM GS1600 Switch or 1 x GGM GS2400 Switch
- 1 x Power cord
- 1 x Quick Installation Guide
- Rackmounted kit

BEFORE ANY CONFIGURATION OF YOUR SWITCH GGM GS1600 / GGM GS2400


Please observe the following precautions before the switch installation:

- Install the GGM GS1600 / GGM GS2400 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 Gigabit auto-sensing RJ45 ports, auto MDI/MDIX
- Support 10/100/1000Mbps auto-negotiation for full duplex and half duplex
- Compliant with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z standards
- 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-bocking
- 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 10/100/1000Mbps
	OFF	Without any network device connected

TECHNICAL SUPPORT (OUTSIDE FRANCE)

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

