

GGM NE24P  
GGM GS24P

**GUIDE D'INSTALLATION  
RAPIDE**

**SWITCH POE+ 24 PORTS 10/100MBPS  
OU GIGABIT**



www.gigamedia.net

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Voici les éléments qui se trouvent dans l'emballage du GGM NE24P / GGM GS24P :
- 1 x Switch GGM NE24P ou 1 x Switch GGM GS24P
  - 1 x Cordon de secteur
  - 1 x Guide d'installation rapide
  - Equerres de mise en rack

**AVANT DE CONFIGURER LE SWITCH GGM NE24P / GGM GS24P**

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

- Installez le switch GGM NE24P / GGM GS24P 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**

- **GGM NE24P** : 24 ports RJ45 10/100 Mbps PoE+ (370 W) + 2 ports Combo Gigabit - détection automatique de vitesse, auto MDI/MDIX  
Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **GGM GS24P** : 24 ports RJ45 Gigabit PoE+ (370 W) + 2 ports SFP - 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, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Supporte l'autonégociation 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.

**PACKAGING CONTENT**

Please check that the following items are included in the GGM NE24P / GGM GS24P packaging:

- 1 x GGM NE24P Switch or 1 x GGM GS24P Switch
- 1 x Power cord
- 1 x Quick Installation Guide
- Rackmounted kit

**BEFORE ANY CONFIGURATION OF YOUR SWITCH GGM NE24P / GGM GS24P**

Please observe the following precautions before the switch installation:

- Install the GGM NE24P / GGM GS24P 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**

- **GGM NE24P**: 24 RJ45 10/100Mbps PoE+ (370 W) auto-sensing RJ45 ports + 2 Gigabit Combo ports, auto MDI/MDIX  
Compliant with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at standards
- **GGM GS24P**: 24 RJ45 Gigabit PoE+ (370 W) auto-sensing RJ45 ports + 2 SFP ports, auto MDI/MDIX  
Compliant with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at standards
- Support 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/UE ; EMC 2014/30/EU and RoHS 2011/65/UE. Compliance has been assessed in accordance with applicable standards in effect.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- Performance : mode de commutation Store and Forward, non bloquant
- Température : 0 °C ~ 55 °C (fonctionnement) et -20 °C ~ 75 °C (stockage)
- Humidité : 10 % ~ 90 %, sans condensation

**FONCTIONNEMENT DES LED**

INDICATEUR	STATUT	DESCRIPTION
PWR	LED ON	Fonctionne normalement
	OFF	Eteint
LINK	LED ON	<b>GGM NE24P</b> : Connecté en 10/100Mbps / <b>GGM GS24P</b> : Connecté en 10/100/1000Mbps
	LED CLIGNOTANTE	Données en cours de transmission
POE	LED ON	Fonctionnement PoE normal
	LED CLIGNOTANTE	Surcharge PoE
	OFF	Aucune connexion ou périphérique (PD) non-PoE

**ASSISTANCE TECHNIQUE**

- Assistance technique GIGAMEDIA sur internet : <https://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 NE24P  
GGM GS24P

**QUICK  
INSTALLATION GUIDE**

**24-PORT 10/100MBPS  
OR GIGABIT POE+ SWITCH**



www.gigamedia.net

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Performance : Store and Forward mode, non-blocking
- Operating T° : 0 °C ~ 55 °C
- Storage T° : -20 °C ~ 75 °C
- Humidity : 10 % ~ 90 %, non-condensing

**FONCTIONNEMENT DES LED**

INDICATOR	STATUS	DESCRIPTION
PWR	LED ON	Working normally
	OFF	Power off
LINK	LED ON	<b>GGM NE24P</b> : Connected in 10/100Mbps / <b>GGM GS24P</b> : Connected in 10/100/1000Mbps
	LED BLINKING	Data under transmission
POE	LED ON	Standard PoE, normal Power Supply to PD
	LED BLINKING	PoE Over Load
	OFF	No Connection or Connected to a non-standard PD

**TECHNICAL SUPPORT (OUTSIDE FRANCE)**

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

