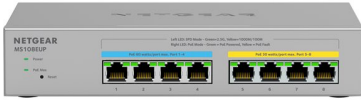


## NETGEAR Plus MS108EUP(MS108EUP-100EUS)

NETGEAR Plus MS108EUP - Commutateur - Géré- 4 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 4 x 100/1000/2.5G (PoE+) - de bureau,fixation murale - PoE++ (230 W)

Le switch MS108EUP dispose de 8 ports Multi-Gigabit 1G/2.5G dont 4 ports PoE+ (802.3at,soit max 30W/port) et 4 ports PoE++ Ultra60 (802.3bt,soit max 60W/port). Avec son budget PoE total de 230W,il est parfait pour connecter des points d'accès Wi-Fi 6 nouvelle génération,des caméras de surveillance IP et bien plus encore. Sa conception sans ventilateur le rend extrêmement confortable d'utilisation.



### Mise en avant

- Multi-Gigabit Ethernet
- Prise en charge du PoE
- Commandes PoE avancées
- Matrice non bloquante
- Conception sans ventilateur

### Les atouts

#### Multi-Gigabit Ethernet

Les 8 ports fournissent des connexions Gigabit et 2.5 Gbit/s avec un fond de panier non bloquant.

#### Prise en charge du PoE

Les 4 ports PoE++ Ultra60 et les 4 ports PoE+ fournissent un budget PoE total de 230 W. Ils peuvent alimenter et connecter vos périphériques PoE via un câble Ethernet unique.

#### Commandes PoE avancées

Priorisez vos budgets PoE,limitez la puissance PoE en fonction des ports,contrôlez simplement tous les périphériques PoE et bien plus encore.

#### Matrice non bloquante

La matrice non bloquante de 40 Gbps (10/100/1000 Mbit/s) garantit une connectivitésans encombrement pour vos périphériques.

#### Conception sans ventilateur

Grâce àson fonctionnement silencieux,ce switch est idéal pour les environnements sensibles au bruit.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR Plus MS108EUP - commutateur - 8 ports - Géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - Géré
Sous-type	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 4 x 100/1000/2.5G (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Budget PoE	230 W
Performances	Largeur de bande: 40 Gbps
Capacité	Prise en charge de VLAN: 64  Groupes de multidiffusion: 128
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	12 000 octets
Protocole de Routage	IGMPv2,IGMP,IGMPv3
Protocole de gestion àdistance	DHCP
Caractéristiques	Prise en charge du réseau local (LAN) virtuel,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),IGMP snooping,protection contre les attaques de Déni de Service,mise en miroir des ports,stockage et retransmission,qualitéde service (QoS),sans ventilateur,client DHCP,boîtier métallique,prise en charge DiffServ Code Point (DSCP),Link Aggregation,Ethernet économe en énergie (EEE),Weighted Round Robin (WRR),détection de bouclage,VLAN Tagging,VLAN basésur le port,agrégation de

	ports,multidiffusion inconnue de blocage
Normes de conformité	IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3az,UPnP,IEEE 802.3bt
Dimensions (LxPxH)	21 cm x 14 cm x 4 cm
Poids	0.9 kg
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau,fixation murale
Sous-type	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 4 x 100/1000/2.5G (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Budget PoE	230 W
Performances	Largeur de bande:40 Gbps
Capacité	Prise en charge de VLAN:64 Groupes de multidiffusion:128
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	12 000 octets
Protocole de Routage	IGMPv2,IGMP,IGMPv3
Protocole de gestion à distance	DHCP
Caractéristiques	Prise en charge du réseau local (LAN) virtuel,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),IGMP snooping,protection contre les attaques de Déni de Service,mise en miroir des ports,stockage et retransmission,qualité de service (QoS),sans ventilateur,client DHCP,boîtier métallique,prise en charge DiffServ Code Point (DSCP),Link Aggregation,Ethernet économe en énergie (EEE),Weighted Round Robin (WRR),détection de bouclage,VLAN Tagging,VLAN basé sur le port,agrégation de ports,multidiffusion inconnue de blocage
Normes de conformité	IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3az,UPnP,IEEE 802.3bt
Indicateurs d'état	Alimentation,système,PoE,lien/activité/vitesse,PoE max

### Extension/connectivité

Interfaces	4 x 100/1000/2.5G RJ-45 PoE++ - 60 W 1 x 100/1000/2.5G RJ-45 PoE+ - 30 W
------------	---

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

### Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc,kit de fixation murale
FiabilitéMTBF	373,644 heures
Normes de conformité	CSA,VCCI,BSMI,EN55024,KC,FCC Part 15 Class B,ACMA,EN 55032

### Dimensions et poids

Largeur	21 cm
Profondeur	14 cm
Hauteur	4 cm
Poids	0.9 kg

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - durée de vie
------------------------	---------------------------------

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C

#### What's in the box

NETGEAR Plus MS108EUP  
Adaptateur secteur externe, pieds en caoutchouc, kit de fixation murale

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.