

NET.GS110TP

La capacité PoE des 8 ports cuivre permet au NET.GS110TP de détecter automatiquement le PoE sur les périphériques connectés, et gère dynamiquement les affectations d'alimentation et de priorité. Ce switch peut fournir une puissance électrique de 30W par port pour un budget total maximum de 55W. Il permet de connecter tout type de périphériques PoE/PoE+ et de les alimenter électriquement via un câble Ethernet. Ce switch Netgear garantit un réseau conçu pour la croissance sans sacrifier la performance ni la fiabilité.



- Prise en charge de VLAN et la QoS
- Listes de contrôle d'accès (ACL)
- Authentification de port 802.1x (MD5)
- Limitation de débit et la surveillance du trafic par IGMP
- Facile à administrer grâce à son interface web intuitive (Windows requis)
- Fonctionnalités QoS intégrées : hiérarchisation 802.1p, hiérarchisation de niveau 3, limitation de débit
- Bande passante 20 Gbps non bloquante
- IEEE 802.3i 10BASE-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T / IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.3x full-duplex flow control / IEEE 802.3af (DTE Power MDI)
- Latence < 4 µs / trame 64 bit (store-and-forward 1000 Mbps ~ 1000Mbps)

Ports	8 ports 10/100/1000 Mbps RJ-45PoE+ auto-sensing + 2 SFP gigabit
Transfert	store-and-forward
Tampon	512 KB
Adresses MAC	8 000
Bruit	0 dB
Température	Utilisation 0° - 40°C stockage -20° - 70° C
Hygrométrie	Utilisation 90% stockage : 95% (max)
Altitude max	Utilisation & stockage : 3000 m
LED	port : Lien, activité, vitesse, PoE actif, Statut PoE port SFP : Lien / vitesse Switch : Alimentation, PoE max
Consommation	48V, 1.25A; 59.3W maximum
Dimensions	L 236 x H 101.6 x P 27 (mm)
Poids	0.7 Kg

