

# NET.GS752TP

Le smart switch NET.GS752TP est équipé de ports gigabit PoE / PoE +. Conçu pour les réseaux convergents de taille moyenne, il comprend 48 ports RJ45 (48 10/100/1000Base-T), et 4 ports Fibre SFP dédiés (100/1000X) Tous les ports supportent la fonctionnalité PoE+ avec une puissance maximale de 30W. Ils pérennisent les investissements matériels car ils peuvent supporter de nombreux périphériques PoE et d'autres périphériques PoE+ haute performance.



- 4 slots SFP dédiés, 48 ports PoE+ 802.3at
- Budget PoE 384W
- Bande passante 104 Gbps
- IEEE 802.3 Ethernet : (STP) / • IEEE 802.3i 10BASE-T : (MSTP)
- IEEE 802.3u 100BASE-T : (RSTP)
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T : Contrôle d'accès au réseau
- IEEE 802.3x full-duplex contrôle du flux flow : IEEE 802.3 at (PoE Plus)
- Auto-VoIP
- EEE (802.3az) Auto-EEE
- Ports 1~48 : PoE + IEEE 802.3at, 30W max / port

Management	Interface web : HTTPs; RMON SNMP
IPv4 / IPv6 Multicast filtering	IGMP et MLD Snooping
VLANs	Statique, Voix Vidéo
Convergence	LLDP-MED, RADIUS, 802.1X, PoE programmable
Tampon	8 Mb
ACLs	100 ACLs partagés (MAC, IP4 et IPv6)
Adressage	8K MAC, 256 VLANs, 1024 groupes Multicast
Bande passante	Jusqu'à 104Gbps
Routage statique Interfaces IP	32 routages statiques IPv4 / IPv6
Bruit	36.9 dBA
Alimentation	Interne, Consommation 512.8W max
Dimensions	L 440 x H 316 x P 43 mm
Poids	5.1 Kg

