

SWITCH GIGABIT 24P

Commutateur - 24 ports- Gigabit (1GbE) - non géré - Montable sur rack



- Commutateur de couche 2 GbE économique et très performant.
- Il offre aux petites entreprises 10 fois les performances de Fast Ethernet avec la simplicité du Plug and Play non géré.
- Les commutateurs non gérés représentent une solution économique et conviennent aux sites qui ont besoin uniquement d'une commutation de couche 2 de base dans un réseau plat à niveau unique.
- La fonction de négociation automatique half-duplex/full-duplex sur chaque port double le débit de chaque port.
- Il présente un fonctionnement silencieux, sans ventilateur, et des fonctions automatiques pour une utilisation autonome et une faible consommation d'énergie.

Caractéristiques principales :

- Commutateur 24 ports 1GbE avec deux liens montants 1/10GbE SFP+
- Taille du tampon de paquets : 1,5 Mo affectés dynamiquement
- Débit : jusqu'à 38.7 Mpps
- Capacité de commutation : 52 Gbit/s

Modèle	SWITCH GIGABIT 24P
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de châssis	Ordinateur de bureau, rackable - 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Fast Ethernet/Gigabit SFP
Performances	Capacité de commutation : 52 Gbps / Débit : 38,7 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	8 192 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mode semi-duplex, mode duplex intégral, qualité de service (QoS), sans ventilateur, tampon de paquets 512 Ko, prise en charge DiffServ Code Point (DSCP)
Conformité aux normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Mémoire flash	1 Mo
Interfaces	24x RJ45 en 1000Base-T et 2xSFP Gigabit LAN
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	120/230 V AC (50/60 Hz)
Fiabilité MTBF	126.1 années
Conformité aux normes	CISPR 24, EN55022, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN55024, CISPR 22, CSA 22.2 No. 60950, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 B Class A
Température	En fonctionnement : 0 à 40°C • Stockage : -40 à 70°C
Humidité	Fonctionnement : 10% à 90% sans condensation • Stockage : 5% à 90% sans condensation
Dimensions (LxHxP)	440 x 44 x 173 mm
Poids	2,2 kg