

SWITCH 24P POE N-MAN

Commutateur PoE Gigabit 24 ports



Budget de puissance PoE élevé

- Budget de puissance PoE 370 W
- Conforme à la norme IEEE 802.3af / at
- Voyants d'indication d'utilisation PoE

Connectivité polyvalente

- 24 ports PoE 10/100/1000 Mbps
- Ports de liaison montante combo 2 gigabits

Fiabilité

- Contrôle de flux IEEE 802.3x

- Commutation Store-and-Forward

Configuration simple

- Installation Plug-and-Play
- Croisement automatique MDI / MDI-X sur tous les ports

Caractéristiques écologiques

- Ethernet écoénergétique IEEE 802.3az
- Conforme RoHS

Modèle	SWITCH 24P POE N-MAN
Nombre de ports	24x ports 10/100/1000 Mbps • 2x ports combo 10/100/1000BASE-T/SFP
Normes	Ethernet 10BASE-T IEEE 802.3 / Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T / IEEE 802.3z / Contrôle de flux IEEE 802.3x IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)
Capacité de commutation	Taux de commutation 52 Gbps
64 octets max. Taux d'expédition	38.69 Mpps
Échange d'interface média	Auto MDI/MDI-X
Méthode de transmission	Stockage et retransmission
Table d'adresses MAC	8K (8192) entrées par appareil
Mémoire tampon de paquets	512 ko par appareil
Normes PoE	IEEE 802.3at • IEEE 802.3af
Ports PoE	Ports 1 à 24
Budget PoE	370 W • Jusqu'à 30 W par port
Indicateurs LED	Par port : Activité / Lien et Vitesse • Par port PoE : Panne d'alimentation / Puissance OK Par unité : Puissance / Budget de puissance PoE
Ventilateur	2 x ventilateurs intelligents
Dimensions (LxPxH)	440 x 250.4 x 44 mm
Poids	3.1 kg
Entrée alimentation	Entrée AC: 100 à 240 V AC, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Maximum: 444.1 W (PoE activé) • 82.1 W (PoE éteint) • Veille 240 V : 18.25 W
Température	En fonctionnement: 0 à 50 °C • Stockage: -40 à 70 °C
Humidité	Fonctionnement: 10% à 90% HR, sans condensation • Stockage: 5% à 90% HR, sans condensation
MTBF	205 975 heures
Dissipation de la chaleur	1,515 BTU/h
EMI	FCC Class A • CE • CCC • RoHS • VCCI • BSMI • RCM
Sécurité	UL/CSA 60950-1 • EN 60950-1 • IEC 60950-1