

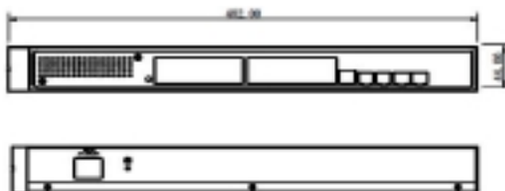
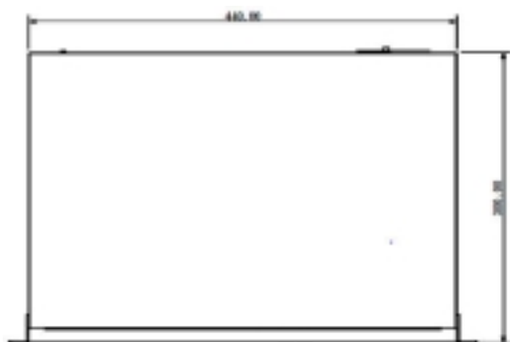
INS244POEGWM

Commutateur administrable 24 ports PoE Gigabit + 4 x PORTS BASE-X

- Options de configuration : Web, Telnet, CLI Commande
- Prise en charge de la qualité de service (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS pour un meilleur déterminisme
- Sécurité réseau renforcée avec IEEE802.1X, SNMP v1/v2c/v3, HTTPS et SSH/SSL
- Etude automatique et vieillissement des adresses MAC, avec une capacité de liste d'adresses MAC de 8K
- Conçu pour une installation en rack 19
- Commutateur PoE de gestion de réseau de couche 2
- Prise en charge des normes IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Redondance du réseau par STP/RSTP/MSTP
- Compatibilité avec IPv4/IPv6 et DHCP
- Gestion de réseau basée sur SNMP



Dimension



INS244POEGWM

Commutateur administrable 24
ports PoE Gigabit + 4 x PORTS
BASE-X

Spécification du
produit

Technical Specification	
Port Ethernet	24*10/100/1000 Base-T (alimentation PoE) 2*100/1000 Base-X (module SFP-1000 Base-T vers RJ45) 2*100/1000 Base-X
Consommation d'énergie PoE	Port1-24 ≤30W, Total≤370W
Protocole PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacité de commutation	56Gbps
Taux de transmission des paquets	41.66Mpps
Packet Buffer Memory	8Mb
Protection contre la foudre	Mode commun 4KV
Puissance	AC100-240V, 50/60Hz
Température de fonctionnement	-10°C~55°C
Humidité de l'application	5%~95%
Dimension	440mm x300mm x44mm
Caractéristiques du service	
Système	Nom d'utilisateur / mot de passe : admin/admin Adresse IP : 192.168.1.110/24
Budget PoE	Total≤370W
Table MAC	8K
SNTP	Soutenu
DHCP	Prise en charge du client/serveur DHCP
VLAN	VLAN standard 802.1Q
Arbre à balayage	Prise en charge de STP/RSTP/MSTP
Agrégation de ports	Agrégation manuelle/LACP
LLDP	Soutenu
Miroir	Mise en miroir de plusieurs ports
Table MAC	Support MAC address table configuration
Contrôle du débit	Half-duplex basé sur le contrôle du type de contre-pression ; Full duplex basé sur la trame PAUSE
Qualité de service	WRR (Weighted Round Robin) ; QoS basée sur le port ; classe de service IEEE 802.1p ; QoS basée sur DSCP ; mode QoS de base ; mode QoS avancé (basé sur une politique)
Multidiffusion	IGMP Snooping v1/v2/v3
Maintenance du système	Support the configuration file upload/download Prise en charge du téléchargement de paquets mis à jour Journal du système



INS244POEGWM

Caractéristiques de sécurité	Diffusion/ Dédiffusion/ Contrôle des tempêtes de multidiffusion, IEEE802.1x, DHCP Snooping (IP, MAC, Port)
Gestion du réseau	WEB (protocole http), série, SNMP

*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

