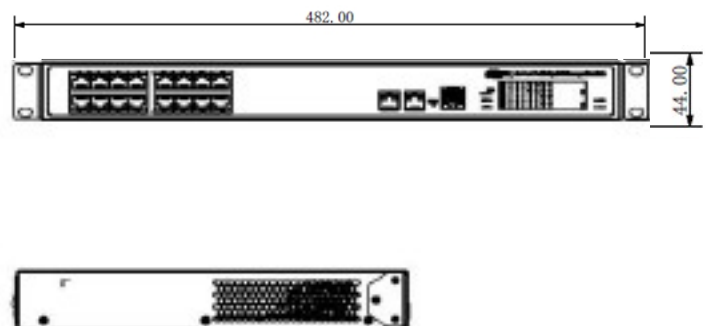
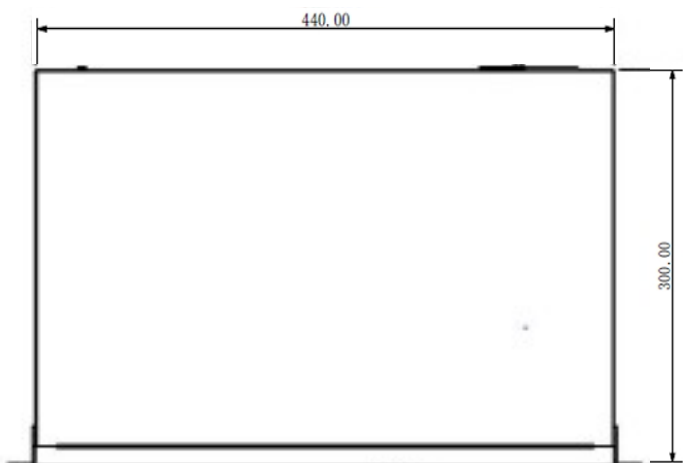


Commutateur administrable 16 ports PoE Gigabit avec 2x PORTS BASE-X

- 5 Commutateur PoE de gestion de réseau de couche 2 avec ports SFP
- 5 Prend en charge les normes IEEE802.3af, IEEE802.3at
- 5 Supporte Hi-PoE 60W
- 5 Redondance du réseau : STP/RSTP/MSTP
- 5 Supporte IPv4/IPv6 et DHCP
- 5 Gestion de réseau basée sur SNMP
- 5 Configuration : Web, Telnet, Commande CLI
- 5 QoS (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS pour augmenter le déterminisme
- 5 Sécurité réseau renforcée avec IEEE802.1X, SNMP v1/v2c/v3, HTTPS et SSH/SSL
- 5 Cache de données de grande taille (4M), transmission en temps réel
- 5 Etude automatique et vieillissement des adresses MAC, capacité de la liste d'adresses MAC : 8K
- 5 CEM Conception de la haute protection



Dimensions



Spécifications techniques

Technical Specification	
Port Ethernet	16*10/100/1000 Base-T (alimentation PoE) 2*100/1000 Base-X
Console série RS232	1*RS232 dans un connecteur RJ45 avec câble de console, 115.2Kbps, 8,N,1
Protocole PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Capacité de commutation	52Gbps
Taux de transmission des paquets	23.81Mpps
Packet Buffer Memory	4Mb
Protection contre la foudre	Mode commun 2KV Differential Mode 1KV
Puissance	AC100-240V, 50/60Hz
Consommation d'énergie PoE	Port1 et port 2 supportent Hi-PoE 60W Chaque puissance ≤30W, Total≤240W
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≤240W
Table MAC	8K
NTP	Soutenu
DHCP	Prise en charge de DHCP client/serveur Prise en charge de DHCP snooping
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	Prise en charge de la qualité de service basée sur CoS/DPL/PCP/DEI Chaque port prend en charge 8 files d'attente de sortie Prise en charge de la mise en forme des ports Prise en charge des remarques sur les balises de port Prise en charge de la qualité de service basée sur le DSCP
Multidiffusion	IGMP Snooping v1/v2/v3

Maintenance du système	Support the configuration file upload/download Prise en charge du téléchargement des paquets mis à jour Journal du système
Caractéristiques de sécurité	Gestion des utilisateurs, SSH, HTTPS, SNMP v1/v2/ v3, ROMN, ACL, IP source guard, ARP inspection, 802.1x, loop protection
Gestion du réseau	WEB (protocole http), série, SNMP

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