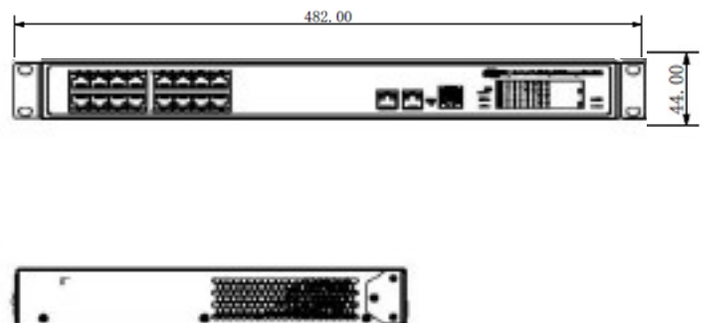
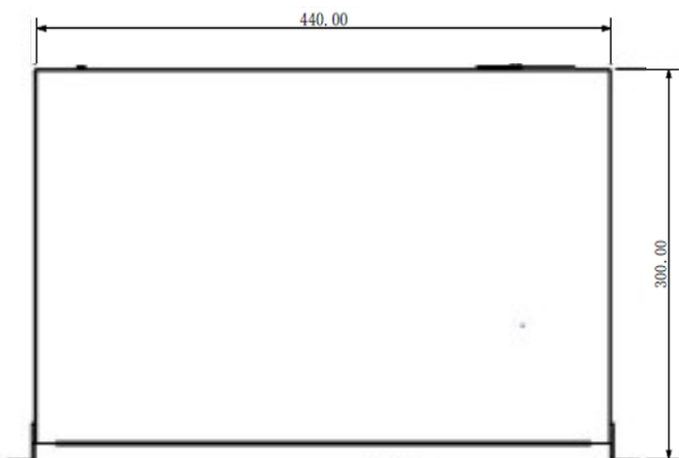


## Commutateur administrable 16 ports PoE Gigabit avec 2x PORTS BASE-X

- 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)<br>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<br>Differential Mode 1KV  |
| Puissance                        | AC100-240V, 50/60Hz   |
| Consommation d'énergie PoE       | Port1 et port 2 supportent Hi-PoE 60W<br>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 :<br>admin/admin Adresse IP :<br>192.168.1.110/24  |
| Budget PoE                       | Total≤240W  |
| Table MAC                        | 8K  |
| NTP                              | Soutenu   |
| DHCP                             | Prise en charge de DHCP<br>client/serveur Prise en<br>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-<br>pression ; Full duplex basé sur la trame PAUSE   |
| Qualité de service               | Prise en charge de la qualité de service<br>basée sur CoS/DPL/PCP/DEI Chaque port<br>prend en charge 8 files d'attente de<br>sortie Prise en charge de la mise en<br>forme des ports<br>Prise en charge des remarques sur<br>les balises de port Prise en charge<br>de la qualité de service basée sur le<br>DSCP |
| Multidiffusion                   | IGMP Snooping v1/v2/v3  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Maintenance du système       | Support the configuration file upload/download<br>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.