

FSW-708P-2SFP

Switchs/routeurs



Ce switch réseau est dédié aux zones secondaires ou dans des armoires d'étagage pour gérer des points de réseau répartis dans des zones communes, des bureaux, etc.

Grâce à la gestion IGMP Snooping, il peut gérer le trafic IPTV. Les 8 ports GE PoE permettent d'alimenter des dispositifs tels que les caméras de vidéosurveillance IP et les points d'accès. Les 2 ports SFP 1GE permettent la liaison avec d'autres switchs de la même série.



Spécifications techniques

- Niveau 2
- 8 ports 10/100/1000 GE
- 2 ports de liaison montante SFP 1GE
- Fond de panier 20 Gbps
- Taux de transfert 15 Mpps
- Qualité de service
- Jusqu'à 4096 VLAN
- Multicast/IGMP Snooping
- Budget de puissance : 130W
- BTU de sortie total (1000BTU/H=293W) : 511,95
- Sans ventilateur
- Montage en rack

| FSW-708P-2SFP | | |
|-------------------------|--------------|--|
| Code | | 287771 |
| Entrée LAN | | 8 x 10/100/1000M PoE auto-négociables, 2 x 1GE SFP |
| Console RJ45 | RJ45 | 1 |
| Panneau arrière | Gbps | 20 |
| Taux de transfert | Mpps/64bytes | 15 |
| Budget alimentation POE | W | 130 |
| Ventilateurs | | 0 |
| Mode transfert | | Store and Forward |
| Mémoire Flash | MB | 16 |
| Mémoire DRAM | MB | 128 |
| MAC | | 8k |
| Taille buffer | MB | 4.1 |
| Interface VLAN | | 10 |
| MTBF | h | >50000 |

| Section POE | | |
|-------------------------------|-------|---|
| Budget alimentation POE | W | 130 |
| Fonctions | | |
| Gestion | | CLI : Console, Telnet, SSH v1/2, HTTP, HTTPS, SNMP v1/v2/v3, RMON, TFTP, FTP, SFTP, NTP, ZTP (Zero Touch Provisioning), SPAN, RSPAN |
| Applications | | <ul style="list-style-type: none"> Spanning Tree : 802.1D (STP), 802.1W (RSTP) et 802.1S (MSTP), BPDU guard, root guard et loopback guard IP : route statique, RIP, OSPF, table de routage 512, double pile IP v4/v6, serveur/client/relais DHCP Fiabilité : agrégation de liens statique/LACP, sauvegarde d'interface, EAPS et ERPS, ISSU Trame Jumbo : 9k |
| VLAN | | 4096 VLAN actif, QinQ et QinQ sélectif, GVRP, VLAN privé, VLAN vocal |
| MULTICAST | | IGMP v1/2/3, IGMP Snooping, IGMP Fast Leave, IGMP Filter, MVR |
| QoS | | CAR, HQoS, MAC/IP/TCP/UDP/VLAN/COS/DSCP/TOS, QoS, priorité 802.1P/DSCP, ré-étiquetage, SP, WRR, et 'SP+WRR', Tail-Drop, et trafficWRED, contrôle des flux de mise en forme et mise en forme du trafic |
| DHCP | | <ul style="list-style-type: none"> Serveur/client/relais DHCP |
| Sécurité | | <ul style="list-style-type: none"> Isolation des ports, sécurité des ports et liaison "IP+MAC+port", MAC sticky, DHCP Snooping et option 82, DAI & IP source guard, PPPoE+ IEEE 802.1x, Radius et BDTacacs+ Identification et filtrage des flux ACL L2/L3/L4 Anti-attaque DDoS, TCP's SYN Flood, UDP Flood Contrôle des tempêtes de diffusion/multicast/unicast inconnu MD5, SHA-256, RSA-1024, AES256 |
| Caractéristiques principales | | |
| Tension d'alimentation | Vdc/A | 100-240 / 50-60 |
| Consommation | W | <3 (no PoE), < 10 (PoE) |
| Température de fonctionnement | °C | De 0 à +50 |
| Humidité relative | % | de 10 à 90 (sans condensation) |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | | 1 |
| Code EAN | | 8016978108503 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 346 x 289 x 92 |
| Dimensions du produit | mm | 280 x 180 x 44 |
| Poids carton | kg | 2.55 |
| Poids | kg | 1.55 |