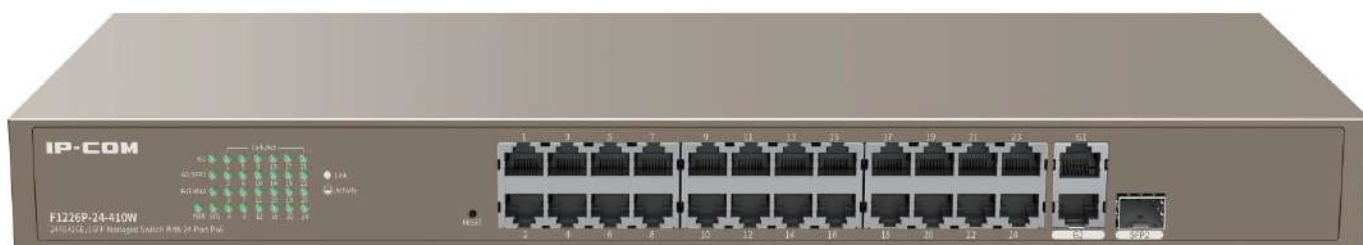


F1226P-24-410W

Commutateur géré 24FE+2GE/1SFP avec PoE 24 ports



F1226P-24-410W

Commutateur géré 24FE+2GE/1SFP avec PoE 24 ports

Descriptions

Le F1226P-24-410W est un commutateur PoE géré conçu indépendamment par IP-COM. Doté de 24 ports RJ45 conformes à la norme IEEE 802.3at/af, il fournit une puissance de sortie PoE maximale de 370 W. Le commutateur peut fournir de l'énergie lors de la transmission de données avec des points d'accès, des caméras IP et des téléphones IP via des câbles CAT5. Doté de fonctions de gestion intelligente, notamment une alimentation longue distance de 250 m, un VLAN 802.1Q, une agrégation de liens, une QoS et une liaison d'adresse MAC, il minimise la difficulté et le coût du déploiement du réseau.

Caractéristiques

- * Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w et IEEE802.3af/at.
- * Ports RJ45 Base-TX 10/100 Mbps pour la transmission de données et l'alimentation, 2 * 10/100/1000 Ports RJ45 Base-T Mbps pour la transmission de données, table * Emplacement SFP combiné Base-X 1000 Mbps
- * d'adresses MAC 1 16 K et apprentissage automatique des adresses MAC.
- * Contrôle de flux duplex intégral conforme à la norme IEEE 802.3x et contrôle de flux de contre-pression semi-duplex.
- * Bande passante du fond de panier de 8,8 Gbit/s.
- * Consommation électrique maximale d'un seul port : 30 W ; Consommation électrique maximale du commutateur : 370 W.
- * Taille de cache de 4 Mo pour une surveillance vidéo fluide.
- * Prise en charge de la gestion Web, du VLAN 802.1Q, de l'agrégation de liens, de la QoS et de la liaison d'adresses MAC.
- * Conception de montage en rack standard

USP



Protection contre la foudre 6 kV

Le commutateur offre différents types de sécurité et de protection, notamment une protection contre la foudre de 6 kV, une protection contre les courts-circuits PSE, une protection contre les surcharges PoE, une protection contre les surintensités, etc.



Port de liaison montante Gigabit

Avec un emplacement SFP combiné de 1 000 Mbps, le commutateur peut répondre à la demande actuelle de bande passante montante du WLAN Gigabit et de la surveillance numérique HD.



Alimentation PoE 370 W

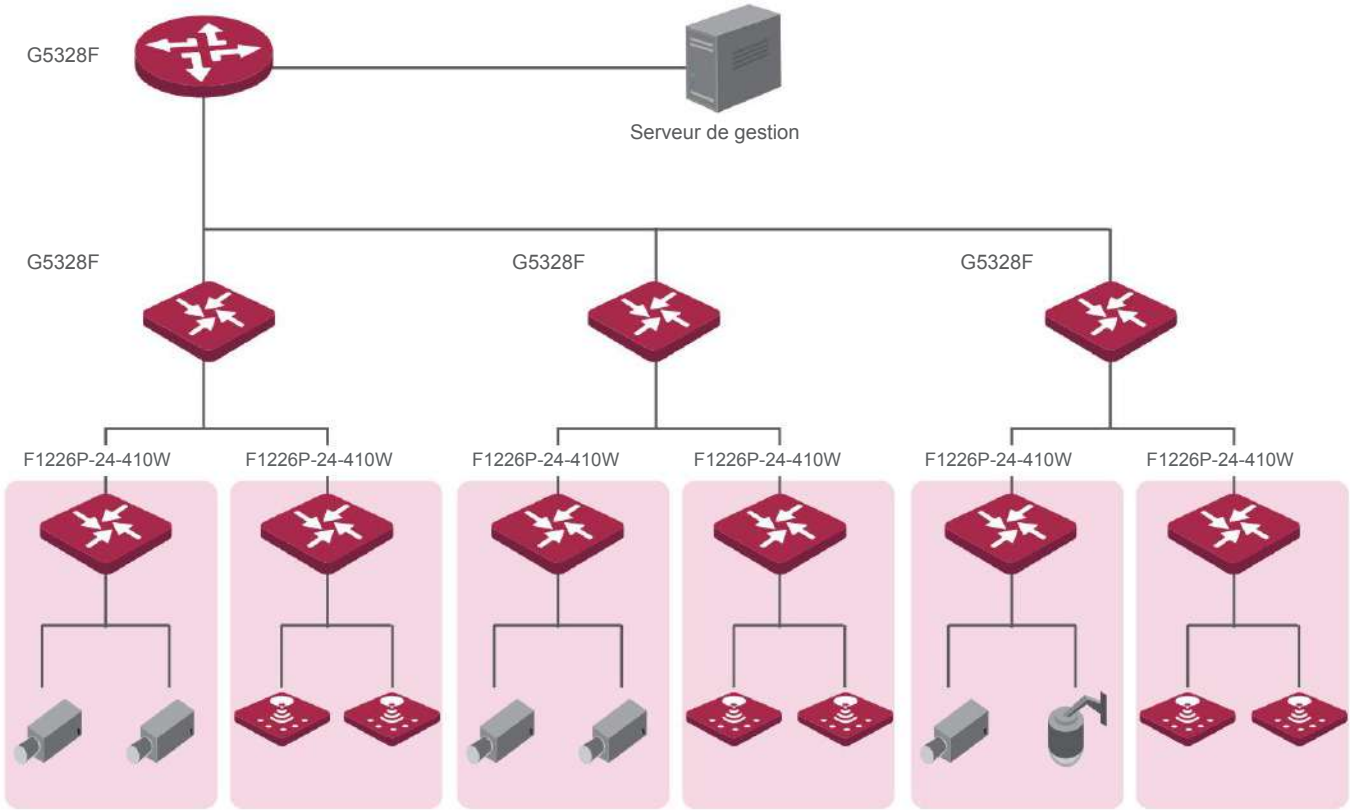
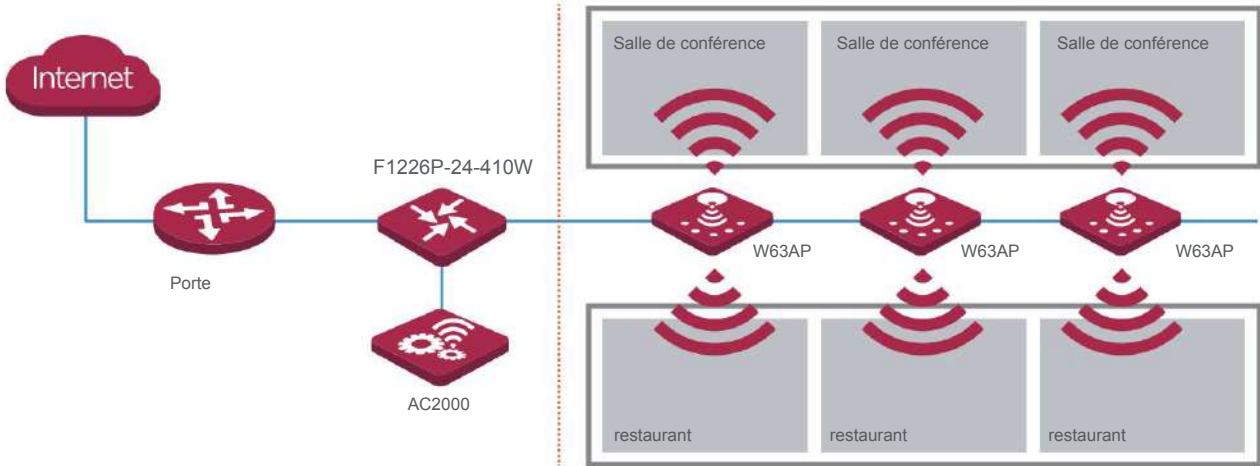
Le commutateur est doté de 24 ports RJ45 conformes à la norme IEEE 802.3at/af. L'ensemble du commutateur offre une puissance de sortie PoE maximale de 370 W et de 30 W pour un seul port, pour alimenter et transmettre des données à 24 appareils alimentés par PoE tels que des points d'accès et des caméras IP.



Gestion intelligente du Web

Le commutateur prend en charge les fonctions de gestion intelligente, notamment l'alimentation longue distance de 250 m, le VLAN 802.1Q, l'agrégation de liens, la QoS, la liaison d'adresse MAC, ce qui minimise la difficulté et le coût du déploiement du réseau.

Application



Caractéristiques

Caractéristiques	
Normes	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
Indicateur LED	<ul style="list-style-type: none"> 24 * LED de liaison/d'action 1 * LED G1 1 * LED G2/SFP2 1 * LED PoE-MAX 1 * Voyant d'alimentation 1 * LED SYS
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> 24 * Ports RJ45 Base-TX 10/100 Mbps (données/alimentation) 2 * Ports RJ45 Base-T 10/100/1000 Mbps (données) 1 * Port SFP Base-X 1 000 Mbit/s (Combo)
Tarifs de transfert	6,55 Mpps
Capacité de commutation	8,8 Gbit/s
Tableau d'adresses MAC	16K
Protection contre la foudre	≥ 6 kV
Tension d'entrée	CA : 100-240 V~50/60 Hz
Alimentation PoE	<p>Les ports 1 à 24 prennent en charge la norme IEEE802.3af/at</p> <p>Puissance de sortie de 30 W par port PoE</p> <p>Puissance de sortie totale de 370 W PoE</p>
Consommation d'énergie	Puissance de sortie de 410 W pour l'ensemble de l'appareil
Dimensions	440*284*44mm
Environnement	<p>Température de fonctionnement : 0 ~45 (32 ~113)</p> <p>Température de stockage : -40 ~70 (-40 ~158)</p> <p>Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation</p> <p>Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation</p>
Fonctionnalités du logiciel	
Gestion PoE	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de la protection contre la surchauffe pour le module PoE Prise en charge de la gestion graphique détection d'équipement PD
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> Prend en charge le port VLAN Prend en charge le VLAN 802.1Q

Fonctionnalités du logiciel

Sécurité	Liaison de port MAC
Agrégation de liens	Le trunk statique prend en charge 3 groupes de trunks à 4 ports
STP	Protocole STP/RSTP
Surveillance IGMP	Surveillance IGMP (v1/v2)
Mise en miroir des ports	N : 1 port de mise en miroir
Gestion PoE	Re-marquage des priorités 802.1p et DSCP Contrôle de flux L'algorithme de planification de file d'attente flexible peut être défini en fonction du port et de la file d'attente, prend en charge SP, WRR
Mise à jour du micrologiciel	Mise à jour via le Web
Gestion et maintenance	Prise en charge de SNMP v1/v2 et de la gestion basée sur le WEB
Certifications	CCC, FCC, CE, RoHS



Quartier général

IP-COM Networks Co., Ltd.

Tél. : +86 755-27653089

Télécopieur : +86 755-27657178

Courriel : marketing@ip-com.com.cn

Site Web : www.ip-com.com.cn

AJOUTER : Tour E3, No1001, route Zhongshanyuan, district de Nanshan, Shenzhen, Chine.

Droits d'auteur © 2016 IP-COM Networks Co., Ltd. Tous droits réservés.

