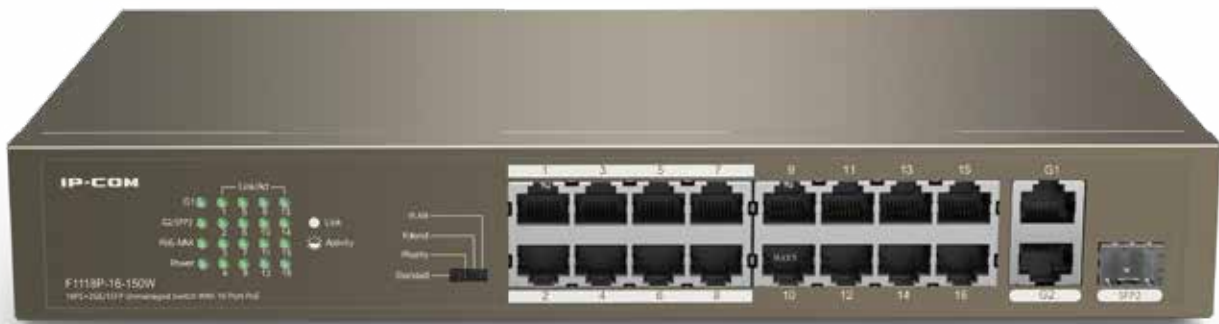


F1118P-16-150W

16FE+2GE/1SFPUs switch negestionat cu 16 porturi PoE



F1118P-16-150W

16FE+2GE/1SFP switch negestionat cu 16 porturi PoE

Descrieri

F1118P-16-150W este un comutator PoE negestionat proiectat independent de IP-COM. Conform standardelor IEEE 802.3af și IEEE 802.3at, poate identifica dispozitivele alimentate prin PoE în mod inteligent. Cu o putere maximă de ieșire PoE de 130 W și 30 W pentru un singur port, poate furniza energie atunci când transmite date cu AP-uri, camere IP și telefoane IP. Comutatorul acceptă 4 moduri de lucru, inclusiv modurile standard, prioritare, extinse și VLAN, este o alegere ideală pentru IMM-uri, hoteluri, școli, fabrici cu supraveghere video și cerințe de rețea wireless.

Caracteristici

- * Conform cu standardele IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x și IEEE802.3af/at.
- * 16 * porturi 10/100Mbps Base-TX RJ45 pentru transmisia de date și alimentarea cu energie, 2 * porturi Base-T RJ45 10/10/100/1000 Mbps pentru transmisia de date, 1 * slot SFP combo Base-X de 1000Mbps
- * 4 tabel de adrese KMAC și auto-învățare a adreselor MAC.
- * Controlul debitului full-duplex compatibil cu IEEE 802.3x și controlul debitului contrapresiunii half-duplex.
- * Lățimea de bandă pentru backplane de 7,2 Gbps.
- * Consumul maxim de putere al unui singur port: 30W; Consumul maxim de putere al comutatorului: 150W.
- * Dimensiune cache de 2,75 Mb pentru supraveghere video lină.
- * 4 moduri: standard, prioritar, extins și VLAN.
- * Montaj pe desktop și rack.

USP-uri



Protecție la trăsnet 6 kV

Comutatorul oferă diferite tipuri de siguranță și protecție, inclusiv protecție la trăsnet de 6 kV, protecție la scurtcircuit PSE, protecție la suprasarcină PoE, protecție la supratensiune etc.



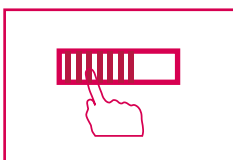
Port Gigabit uplink

Cu un slot SFP combinat de 1000 Mbps, comutatorul poate satisface cererea actuală de lățime de bandă uplink a Gigabit WLAN și supraveghere digitală HD.



Sursa de alimentare PoE de 130 W

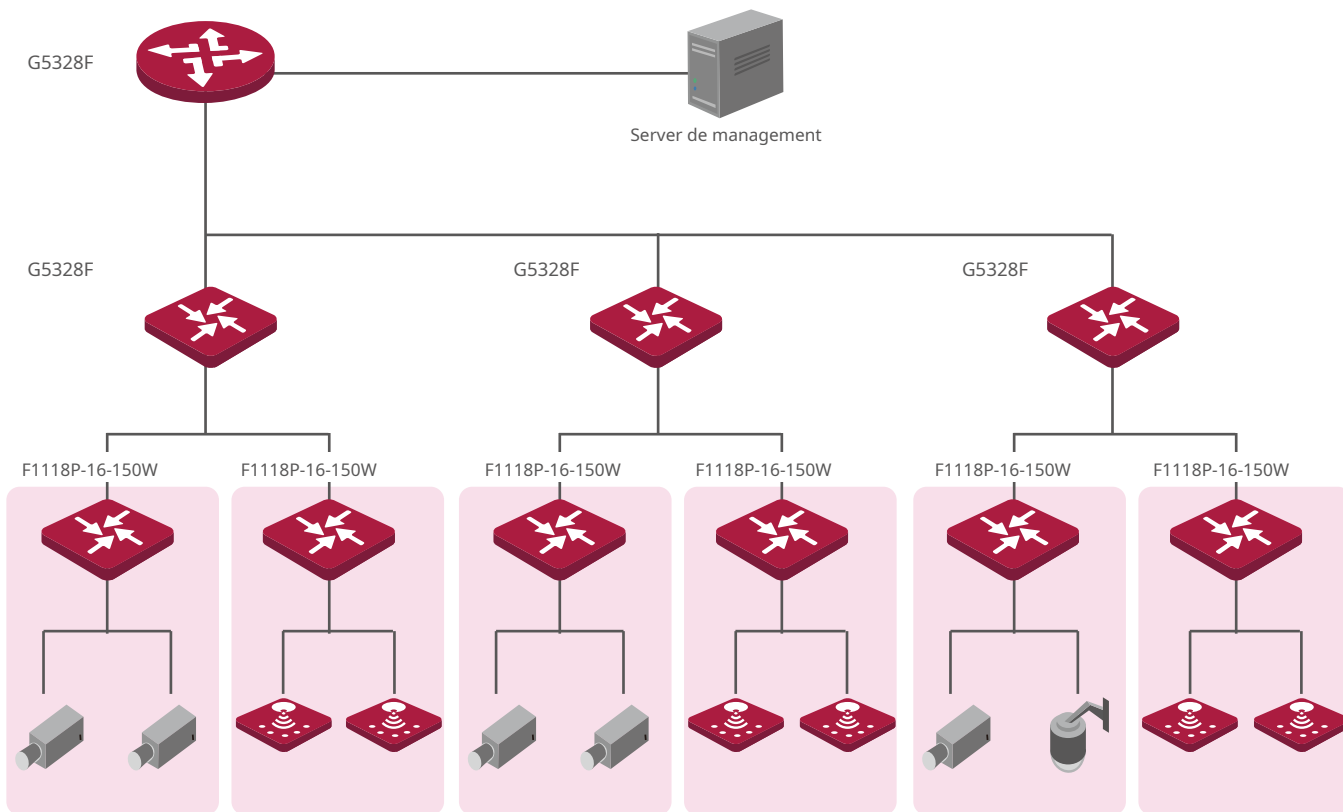
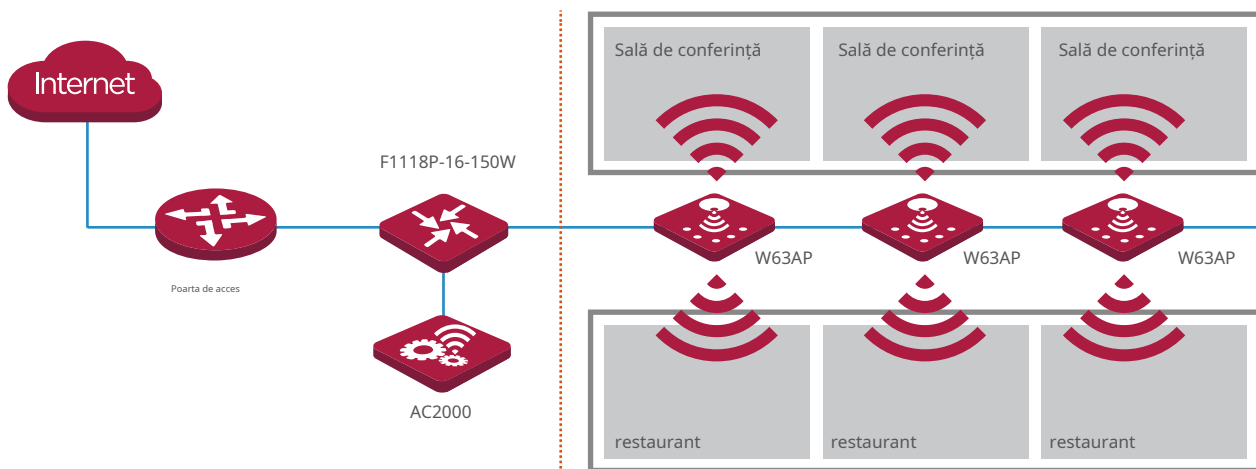
Switch-ul dispune de 16 porturi RJ45 compatibile IEEE 802.3at/af. Întregul comutator oferă o putere maximă de ieșire PoE de 130 W și 30 W pentru un singur port, pentru a furniza energie și transmite date cu 16 dispozitive alimentate cu PoE, cum ar fi AP-uri și camere IP.



O singură tastă pentru a comuta 4 moduri

Suportă 4 moduri de lucru, inclusiv modurile standard, prioritare, extinse și VLAN. Comutatorul de mod hardware DIP face conectarea în rețea simplă și fără efort.

Aplicație



Specificații

Specificații	
Standarde	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
Indicator LED	16 * LED-uri Link/Act 1 * LED G1 1 * LED G2/SFP2 1 * LED PoE-MAX 1 * LED de alimentare
Indicator LED	16 * 10/100 Mbps porturi Base-TX RJ45 (date/alimentare) 2 * porturi 10/100/1000 Mbps Base-T RJ45 (date) Port SFP Base-X 1 * 1000 Mbps (Combo)
Tarife de expediere	5,36 Mpps
Capacitate de comutare	7,2 Gbps
Tabel de adrese MAC	4K
Protecție împotriva trăsnetului	≥6KV
Tensiune de intrare	AC: 100-240V~50/60Hz
Alimentare PoE	Porturile 1-16 acceptă standardul IEEE802.3af/la ieșire de 30W per port PoE Ieșire de 130 W din puterea totală PoE
Consumul de energie	150W iesesc intregul dispozitiv
Dimensiuni	294*178,8*44mm
Patru moduri	Standard: modul implicit al comutatorului. În acest mod, funcționează ca un comutator negestionat; toate porturile pot comunica între ele separat. Prioritate: În acest mod, porturile G1 și G2/SFP2 servesc ca porturi uplink, porturile 1 – 8 servesc ca port cu prioritate ridicată. Toate porturile pot comunica între ele separat. Extindere: În acest mod, rata de date a portului 9 - 16 se reduce la 10 Mbps, distanța maximă de transmisie poate fi de 250 de metri și toate porturile pot comunica între ele. VLAN: În acest mod, porturile 1 - 16 ale comutatorului pot comunica separat cu porturile G1, G2/SFP2, dar nu pot comunica între ele. Puteți activa acest mod pentru a reduce furtuna de difuzare și pentru a izola transmisia DHCP.
Mediu inconjurator	Temperatura de funcționare: 0°C~45°C (32°F~113°F) Temperatura de depozitare: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Umiditate de funcționare: 10%~90% fără condensare Umiditate de depozitare: 5%~90 % necondens
Certificari	CCC, FCC, CE, RoHS

IP-COM
World Wide Wireless

Sediu

IP-COM Networks Co.,Ltd.

Tel: +86 755-27653089

Fax: +86 755-27657178

E-mail: marketing@ip-com.com.cn

Site: www.ip-com.com.cn

ADAUGĂ: Turnul E3, No1001, Zhongshanyuan Road, Districtul Nanshan, Shenzhen, China.

C o p y r i g h t © 2 0 1 6 IP - C O M N e t w o r k s C o . , L t d . T o a t e d r e p t u r i l e r e z e r v a t e .

