

G1124P-24-250W

Switch Gigabit Rackmount cu 24 de porturi cu PoE cu 24 de porturi

G1124P-24-250W

Switch pentru desktop Gigabit cu 24 de porturi cu PoE cu 24 de porturi

Descrierea produselor

G1124P-24-250W este un comutator IP-COM care oferă 24 10/100/1000M porturi RJ45. Porturile 1-24 respectă Standard IEEE802.3af (putere maximă de ieșire PoE: 15,4 W) și 802,3 la standard (putere PoE maximă putere: 30 W). Comutatorul oferă un PoE maxim putere de ieșire de 225 W și poate furniza energie schimbă date cu AP-uri, camere IP și telefoane IP prin cabluri CAT5e. De asemenea, oferă simplu moduri de gestionare, cum ar fi CCTV, VLAN și

Izolare pentru a ajuta la reducerea costurilor de cablare ale terminalelor IP: AP-uri și camere IP.



- 24 porturi RJ45 10/100/1000Mbps cu 24 porturi PoE
- Desktop și montare pe perete
- Plug and play, fără configurare

Caracteristica cheie

- Conform cu IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Stocare și redirectionare, partajare memorie, arhitectură care nu blochează
- Suportă auto-învățare a adresei MAC și MDI/MDIX automat
- Furnizați 24 porturi de negociere automată 10/100/1000 Mbps cu 24 de porturi PoE
- Porturi 1-24: IEEE 802.3af/la porturi PoE
- Suportă controlul debitului full-duplex 802.3x și controlul debitului contrapresiunii semi-duplex
- Suportă lista de adrese MAC de 8K, învățarea adreselor MAC și îmbătrânirea automată
- Suportă protecție inductivă împotriva trăsnetului de până la 6KV
- Design fără ventilator
- putere maximă de ieșire a comutatorului: 225W
- Comutator DIP hardware pentru selecție dintre standard, CCTV, VLAN și izolare moduri.

caracteristicile produsului

Sursa de alimentare PoE de 225 W

Porturile 1-24 respectă standardele de alimentare IEEE802.3af și IEEE802.3at. Întregul comutator oferă o putere maximă de ieșire PoE de 225 W, în timp ce fiecare port oferă o putere maximă de ieșire PoE de 30 W. Porturile pot fi folosite pentru a furniza energie și pentru a face schimb de date cu punctele de acces și camerele IP.

Design excelent rezistent la fulgere

Circuit integrat rezistent la trăsnet, care acceptă portul și sursa de alimentare rezistente la trăsnet (protecție în modul comun 6KV). Reduceți eficient daunele aduse sistemului de rețea cauzate de vremea cu tunet.

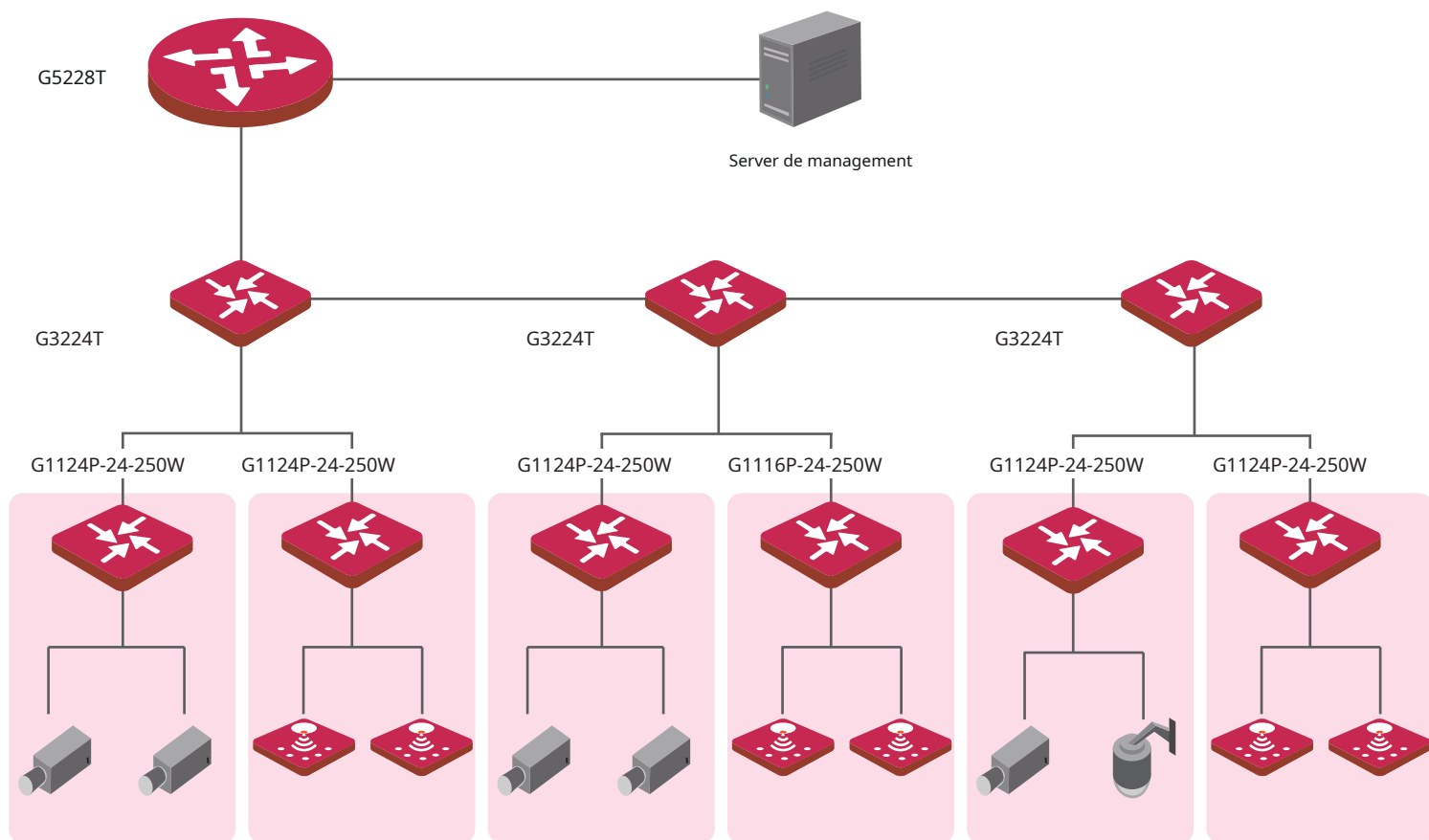
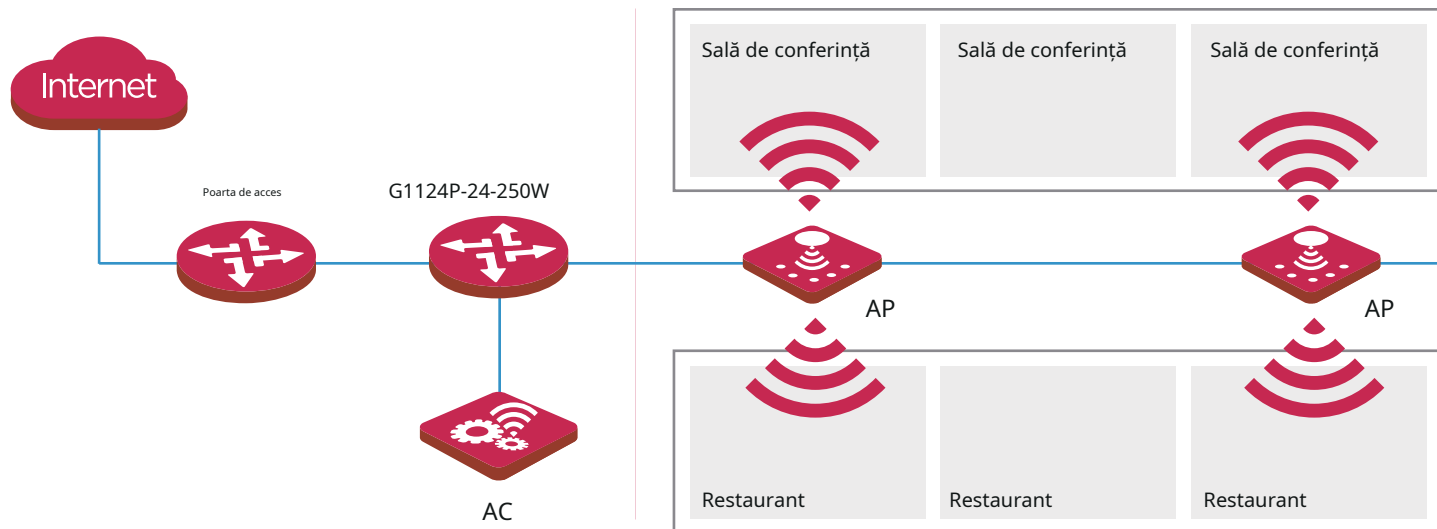
4 moduri de operare în rețea oferite

Comutator DIP hardware pentru selecția dintre modulele Standard, CCTV, VLAN și Izolație. Switch DIP hardware pentru a izola porturile pentru a preveni furtuna de difuzare și a se apăra împotriva falsificării DHCP.

Ușor de folosit

Conectează și utilizează. care vă ajută să construiți rapid o rețea cablată Gigabit și să simplificați foarte mult gestionarea și întreținerea echipamentelor, suportă desktop și rack-mount, ușor de instalat.

Scenarii de aplicare



Modelul produsului	G1124P-24-250W v1.0
Caracteristici hardware	
Standard&Protocol	IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3x/ IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
Indicator	24*Link/Act per dispozitiv 24*PoE per dispozitiv 1 * Putere per dispozitiv
Interfață	24 porturi 10/100/1000Base-T (date/alimentare)
Port de protecție împotriva trăsnetului	6KV
Stocați și transmiteți	da
Capacitate de schimb	48 Gbps
Rata de expediere a pachetelor	35,7 Mpps
Tabel de adrese MAC	8K
Gestionarea aprovizionării PoE	Portul 1-24 acceptă standardul PoE IEEE802.3at/af
PoE prin pin	1 2 4 5 +;3 6 7 8 -
Domeniu de intrare de tensiune	AC: 100-240V~50/60Hz
Dimensiuni (L x A x H)	440*178*44mm
Consumul de energie	in full configuration:<250W Alimentare PoE Max: 225W
Caracteristicile portului	Standard: comutatorul funcționează ca un comutator comun neadministrat și toate porturile comutatorului pot comunica între ele. CCTV: cache-ul portului este optimizat, iar porturile PoE 1-8 au priorități mai mari față de celelalte porturi. Toate porturile switch-ului pot comunica între ele. VLAN: porturile de la 1 la 22 sunt izolate unul de celălalt, dar pot comunica cu porturile 23 și respectiv 24 (porturile uplink). Isolation: ports 1 to 14 and Ports 15 to 24 belong to two different VLAN.This modul poate fi folosit pentru a izola rețeaua de supraveghere și rețeaua fără fir pentru a le face să nu interfereze între ele.
Mediu inconjurator	Temperatura de funcționare: 0°C~40°C(32°F~104°F) Temperatura de depozitare: -40°C~70°C(-40°F~158°F) Umiditate de funcționare: 10%~90% fără condensare Umiditate de depozitare: 5%~90% fără condensare

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.

Copyright © 2016 IP-COM Networks Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

