

S3300-18-PWR-M

Switch PoE Smart Web cu 16 porturi 10/100Mbps + 2 Gigabit

S3300-18-PWR-M

Switch PoE Smart Web cu 16 porturi 10/100Mbps + 2 Gigabit

Descrierea produselor

S3300-18-PWR-M este un 16 porturi 10/100Mbps +2 porturi Switch Gigabit TP/SFP Combo Web Smart PoE dezvoltat de IP-COM. Oferă 16 10/100Base-TX porturi RJ45, 2 porturi 10/100/1000Base-T RJ45 și 2 Combo 1000Base-X SFP.

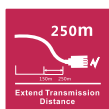
Porturile 1-16 acceptă IEEE 802.3af PoE (15,4 W) și IEEE Alimentare 802.3at PoE+ (30W). Întreaga ieșire PoE este de 230W. Prin utilizarea perechii răsucite Cat 5, dispozitivul poate furnizează date și alimentare pentru AP-uri, camere IP, telefoane IP, și alte dispozitive PoE. Mai mult, prin utilizarea Cat 5e Ethernet și activarea modului de extindere, transmisia distanța de date și putere poate fi de până la 250 metri. În plus, acceptă QVLAN, link agregare, QoS, legare MAC etc, care salvează costul, timpul și energia de implementare a rețelei la un mare măsură."



Caracteristica cheie

- 16 porturi 10/100Base-TX RJ45, 2 porturi 10/100/1000Base-T RJ45 și 2 Combo SFP 100/1000Base-X
- 16 porturi 10/100Base-TX RJ45 acceptă sursa de alimentare PoE. Puterea totală de ieșire este de până la 370 W și puterea maximă a unui singur port este de 40 W.
- Funcții puternice de gestionare a portului, inclusiv oglindirea portului, limita de viteză, trunchiul etc.
- Suportă IEEE 802.3Q Tag VLAN
- Suportă Web, management SNMP și metode de întreținere a diagnosticării rețelei**

caracteristicile produsului



250 de metri de transmisie

Cu 8-pini și tehnologia profesională de extindere a rețelei, distanța de transmisie a energiei și a datelor poate fi de până la 250 de metri, care poate funcționa în locul extenderului de rețea sau a unor fibre optice pentru a extinde rețeaua fără costuri suplimentare.



Sursă de alimentare PoE remarcabilă

Porturile 1-16 acceptă standardele IEEE 802.3at și IEEE 802.3af PoE. Oferă o ieșire PoE maximă de 40 W pentru un singur port și 230 W pentru întregul dispozitiv, care poate alimenta dispozitivul de mare putere. Diverse tipuri de interfețe (porturi RJ45 de 1000 Mbps, porturi de uplink SFP și porturi PoE de 10/100 Mbps) îndeplinesc perfect tranziția 100M și Gigabit Ethernet.

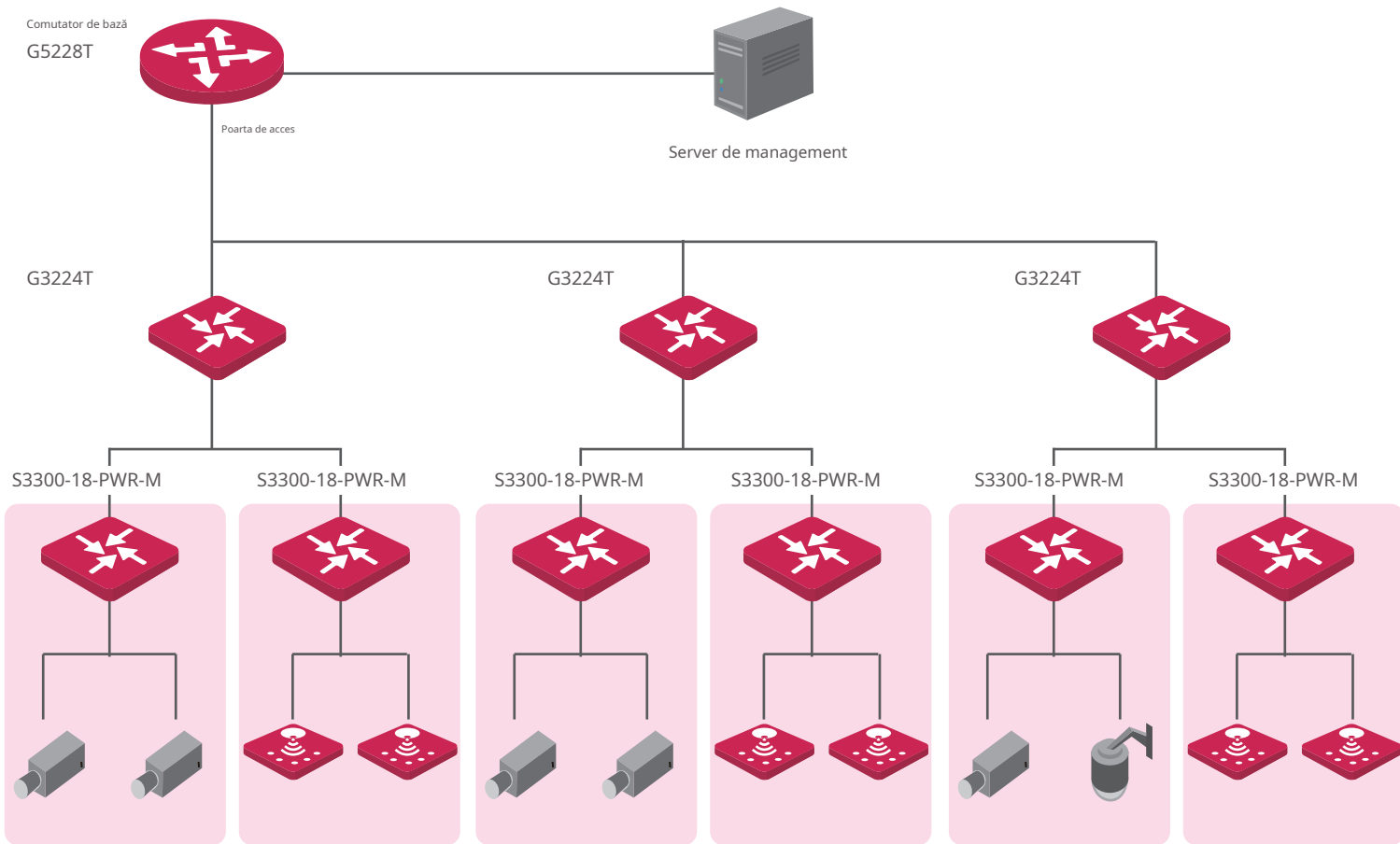
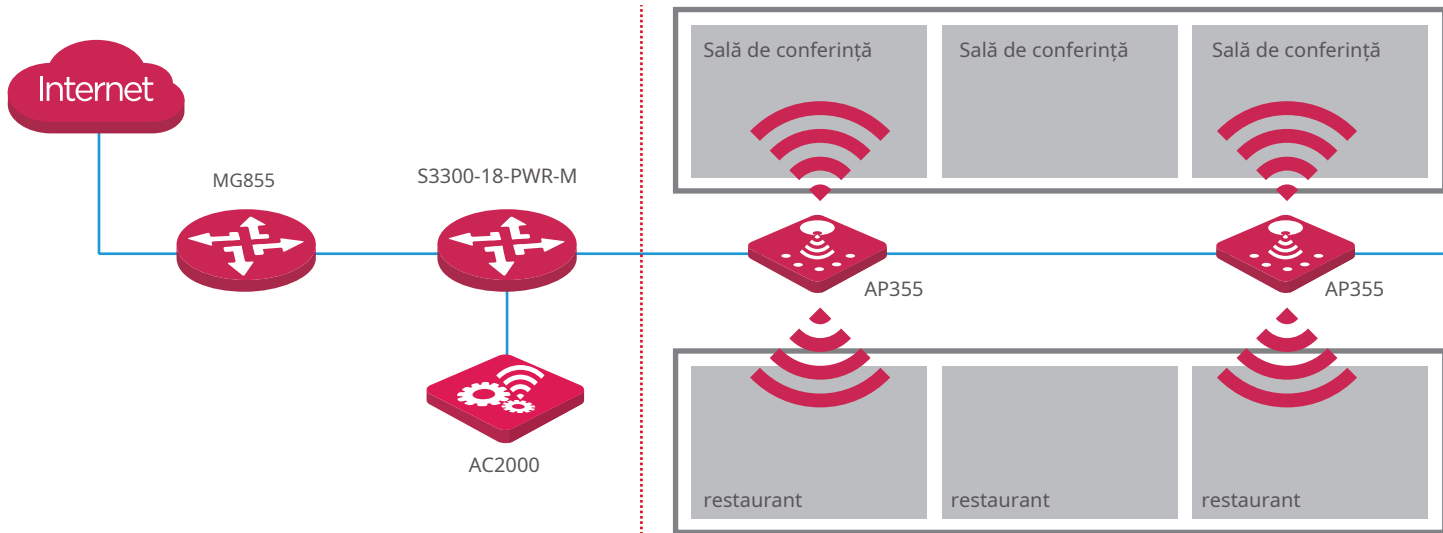


Fiabilitate și securitate

Oferă protecție PSE la scurtcircuit, supraîncărcare PoE, supraalimentare protecție la temperatură, supratensiune și supratensiune. Și profesionist

Protecția împotriva trăsnetului de 6kV protejează dispozitivul de lovituri de tunete.*

Aplicație



Modelul produsului		S3300-18-PWR-M
Caracteristici hardware		
Standarde și protocoale	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1W, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Q, 802.3.	
Capacitate de comutare	7,2 Gbps	
Debit	5,36 Mpps	
Dimensiuni (L × A × H)	440mm*284mm*44mm	
MTBF	≥100.000 de ore (aproximativ 11 ani)	
Interfețe	16 porturi RJ45 10/100 Mbps (Date/PoE) 2 Porturi RJ45 10/100/1000 Mbps (Date) 2 Slot SFP 100/1000 Mbps (Date) (Negociere automată/MDI automat/MDIX)	
Port de protecție împotriva trăsnetului	≥6KV	
Capacitate	Redirecționare cu viteză de fir	A sustine
	Modul de redirecționare	Store-forward și cut-through
	Tabel de adrese Mac	4K
Alimentare PoE	Portul 1 până la portul 16 acceptă puterea standard IEEE802.3at/af (puterea maximă pentru fiecare port este de 38 W), Tipul de alimentare PoE este de sfârșit (12+, 36 și 45+, pereche de 78 de linii)	
Tensiune de intrare	AC: 100-240V~ 50/60Hz	
Consumul de energie	În configurație completă: <250W Sursă de alimentare: 230W	
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 % necondens	
Caracteristici software		
Management PoE	Suport de protecție împotriva temperaturii pentru modulul PoE Suport management grafic, detectarea echipamentelor PD	
VLAN	Acceptă până la 18 ID-uri VLAN Port VLAN Acceptă până la 31 ID-uri VLAN VLAN 802.1Q	
Securitate	Legarea portului MAC	
agregare de linkuri	Trunk static Acceptă 3 grupuri de suport trunchi cu 4 porturi	
STP	STP/RSTP	
Snooping IGMP	IGMP (v1/v2) Snooping	
Oglindirea portului	N: 1 port oglindire	
QoS	Remarcarea priorității 802.1p și DSCP Controlul fluxului Algoritmul flexibil de programare a cozii poate fi setat în funcție de port și coadă, acceptă SP, WRR,	
Upgrade de firmware	Upgrade prin Web	
Management și întreținere	Suport SNMP v1/v2 și management bazat pe WEB	
Certificare	FCC, CE, RoHS	

IP-COM

SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO.,LTD.

ADAUGĂ;Camera 101, Unitatea A, primul etaj, Turnul E3, nr. 1001, Zhongshanyuan Road, districtul Nanshan, Shenzhen, China. 518052

E-mail:info@ip-com.com.cn
Site:www.ip-com.com.cn Tel:
+86-755-2765 3089
Fax:+86-755-2765 7178
Skype:IP-COM.Support

