



**STIKALO 24-PORT ZYXEL 100/1000
POE MANAGED RACKMOUNT
(GS1900-24EP-EU0101F)**

Vaša cena: 283,71€

[IZENAČIM CENO](#)



Šifra: GS1900-24EP-EU0101F

Kategorija: [Stikala](#)

EAN: 4718937609468

OPIS

Serijska GS1900 vključuje tako modele pametnih ventilatorjev manj kot vgrajene. Pametni ventilator je zasnovan tako, da samodejno prilagaja hitrost glede na temperaturo naprave. Med delovanjem stikala komaj slišite zvok. Idealen je za vaše pisarniško okolje.

Prihaja z privzetim načinom porabe PoE, ki zagotavlja samo dejansko moč, ki jo zahtevajo vaše omrežne naprave, rezervira ostalo in optimizira svoj proračun moči. To pomeni, da lahko eno stikalo napaja več APs, IP fotoaparatorov in VoIP telefonov, kar zagotavlja boljši ROI za vaše podjetje. Vsi podpirajo IEEE 802.3, ki zagotavlja največ 30W na pristanišče.

GS1900 je serija stikal s polno pasovno širino, ki ne blokira. Idealna nadgradnja iz neupravljanega stikala, je odlična izbira za SMB, ki želijo uživati aplikacije poslovnega omrežja za visoke hitrosti s polno žico ne blokiranje hitrosti.

Pametna upravljana funkcija stikala serije GS1900 s spletnim vmesnikom za upravljanje naprednih funkcij, kot so VLAN, QoS, IGMP snooping, združevanje povezav, IPv6 in Dos preprečevanje enostavno. Prav tako uporabniku prijazen čarovnik pomaga hitro hoditi skozi nastavitve, konfiguracijo in celo napredne nastavitve.

Vrsta naprave: Stikalo - 24 vrat - pametno

Vrsta ograjenega ohišja: Stojalo za montažo

Podtip: Gigabitni Ethernet

Pristanišča: 24 x 10/100/1000 (12 POE)

Moč nad ethernetom (PoE): Poe



Proračun ZA: 130 W

Predstava: Kapaciteta preklopa: 48 GbpsNastavna zmogljivost: 35,7 Mpps

Velikost tabele mac naslovov: 8K vnosi

Podpora za Jumbo Frame: 9KB

Protokol usmerjanja: IGMPv2, IGMP, IGMPv3

Protokol za daljinsko upravljanje: SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3

Funkcije: nadzor pretoka, podpora za VLAN, samodejna povezava (samodejna MDI/MDI-X), Syslog support, DoS attack prevention, Weighted Round Robin (WRR) queuing, store and forward, IPv6 support, Quality of Service (QoS), fanless, LACP support, LLDP support, Port Security, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), tagged VLAN, per port bandwidth control, 525KB pufer za pakete

Skladni standardi: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Moč: AC 120/230 V (50/60 Hz)

Dimenzije (WxDxH): 33 cm x 23 cm x 4,4 cm

Teža: 2,48 kg

Lokalizacija: Evropa

Garancija proizvajalca: Omejena življenjska garancija

VEČ PODATKOV

Oblika

Pin struktura DA

Zložljiv DA

Barva izdelka Črna

Gumb za ponastavitev "reset" DA

Funkcije za upravljanje

Vrsta stikala Managed

Stikalo plast L2

Quality of Service (QoS) podpora DA

MIB support RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB

Vmesniki



Osnovna količina preklapljanje Ethernet RJ-45 vrata **24**

Osnovni preklapljanje Ethernet RJ-45 vrata tip **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Power connector **AC-in jack**

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) **DA**

Prenos podatkov

MAC naslov tabele **8000 entries**

Preklapljanje zmogljivosti **48 Gbit/s**

Store-and-forward **DA**

Podpira Jumbo okvirjev **DA**

Jumbo frames **9000**

Packet forwarding rate (1 Gbps) **35.7 pps**

Paket intervencijskih spomin **525000 MB**

Network

LAN standardi **IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3a, IEEE 802.3a2, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

10G podpora **Ne**

Cable types supported **Cat5, Cat5e**

Pristanišče, zrcaljenje **DA**

dupleks **DA**

Podpora za nadzor pretoka **DA**

Povezava agregacije **DA**

Auto MDI/MDI-X **DA**

Vpeto drevo protokol **Ne**

Ethernet LAN prenos **10,100,1000 Mbit/s**

MAC address auto-learning supported **DA**

Podpora za VLAN **DA**

Virtual LAN features **Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN**

Napajanje

Vključen napajalnik **DA**

Vhodna napetost **100 - 240 V**



| | |
|---------------------|----------|
| AC vhodna frekvenca | 50/60 Hz |
|---------------------|----------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Poraba energije (tipično) | 206.5 W |
|---------------------------|---------|

Multicast features

| | |
|-------------------|----|
| Multicast podpora | DA |
|-------------------|----|

Varnost

| | |
|---------------|----------------|
| DHCP features | Odjemalec DHCP |
|---------------|----------------|

| | |
|---------------|----|
| IGMP snooping | DA |
|---------------|----|

| | |
|---------------------|---------------|
| Varnostni algoritmi | 802.1x RADIUS |
|---------------------|---------------|

| | |
|-------------------------|----|
| Filtriranje MAC naslova | DA |
|-------------------------|----|

| | |
|----------------------|----|
| Static port security | DA |
|----------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| SSH/SSL support | DA |
|-----------------|----|

| | |
|------------------|----|
| Zaščita z geslom | DA |
|------------------|----|

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Authentication type | HWTACACS+,IEEE 802.1x,RADIUS |
|---------------------|------------------------------|

Pakiranje

| | |
|-----------------|----------------|
| Priloženi kabli | Napajalni 230V |
|-----------------|----------------|

| | |
|----------------|----|
| Hitra navodila | DA |
|----------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| Navodila za uporabo | DA |
|---------------------|----|

| | |
|-------|----|
| Ročno | DA |
|-------|----|

| | |
|-----------------|-------------|
| Način pakiranja | Box verzija |
|-----------------|-------------|

Mere in masa

| | |
|--------|--------|
| Širina | 330 mm |
|--------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Globina | 330 mm |
|---------|--------|

| | |
|--------|-------|
| Višina | 44 mm |
|--------|-------|

| | |
|------|---------|
| Masa | 2.48 kg |
|------|---------|

Splošno

| | |
|---------------------|-------|
| Največji nivo hrupa | 26 dB |
|---------------------|-------|

PODATKI PROIZVAJALCA

ZyXEL Communications Corp.
No. 6, Innovation Road II, Science Park, Hsinchu 300



Taiwan

info@zyxel.com.tw

<https://www.zyxel.com/>

Zastopnik za EU:

Zyxel Communications A/S

Generatorvej 8D, 2730 Herlev

Denmark

info@zyxel.dk

Obvestila in varnostna opozorila:

