



## Zyxel GS1900-24HPv2 - Switch - 26 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: Zyxel GS1900-24HPv2 - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x 10/100/1000 - an Rack montierbar, wandmontierbar - PoE (170 W)

Gruppe: Hubs & Switches  
Hersteller: Zyxel  
Hersteller Artikel Nr: GS190024HPV2-EU0101F  
EAN: 4718937609505

### Marketing:

Die GS1900 Serie von Zyxel besteht aus Smart Managed GbE-Switches, die mit Gigabit-Geschwindigkeit und wesentlichen Management-Funktionen die Flexibilität und Verbindungsoptionen Ihres Unternehmensnetzwerks erhöhen. Diese GbE-Switches mit Stromsparfunktionen, lüfterlosem Design und voller Unterstützung für IPv6 machen Ihr Netzwerk zukunftssicher. Die komplette GS1900 Serie ist mit nützlichen Funktionen und erweiterten Leistungsmerkmalen ausgestattet, die für mehr Geschwindigkeit und Sicherheit in Ihren Netzwerken, aber auch für geräuschlosen Betrieb in Ihren Büros sorgen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zyxel GS1900-24HPv2 - Switch - 26 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - Smart
Gehäusertyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	170 W
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps   Übertragungsleistung: 39 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3



Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, IPv6-Unterstützung, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, LACP-Support, LLDP-Support, Port Security, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), gekennzeichnetes VLAN, Bandbreitensteuerung pro Port, 525-KB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen	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
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.1 cm x 27 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.55 kg
Lokalisierung	Europa

### Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	An Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	170 W
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps   Übertragungsleistung: 39 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, IPv6-Unterstützung, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, LACP-Support, LLDP-Support, Port Security, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), gekennzeichnetes VLAN, Bandbreitensteuerung pro Port, 525-KB-Paketpuffer





Produktzertifizierungen	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
Statusanzeiger	Stromversorgung, System, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE   2 x Gigabit LAN SFP
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	206.5 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	879 243 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, C-Tick Class B, RoHS, EN 60950-1, BSMI CNS 13438, BSMI CNS 14336
Lokalisierung	Europa
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44.1 cm
Tiefe	27 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.55 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	62.2 cm
Transporttiefe	35.8 cm
Transporthöhe	10.8 cm
Transportgewicht	5.04 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C