



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
Gehäusetyp	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-Adressstabelle	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
Gehäusetyp	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-Adressstabelle	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
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x Gigabit LAN SFP
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	206.5 Watt
Verschiedenes	
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
Maße und Gewicht	
Breite	44.1 cm
Tiefe	27 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.55 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	62.2 cm
Transporttiefe	35.8 cm
Transporthöhe	10.8 cm
Transportgewicht	5.04 kg
Umgebungsbedingungen	
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C