

ZyXEL GS1900-24EP - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 (12 PoE)

an Rack montierbar - wandmontierbar - PoE (130 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	GS1900-24EP-EU0101F
EAN/UPC	4718937609468



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel GS1900-24EP - Switch - 24 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (12 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	130 W
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s Übertragungsleistung: 35,7 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)	33 cm x 23 cm x 4.4 cm

Gewicht	2.48 kg
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	An Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (12 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	130 W
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s Übertragungsleistung: 35,7 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

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	12 x 1000Base-T RJ-45 12 x 1000Base-T RJ-45 PoE
----------------	---

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	166.5 Watt

Verschiedenes

Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	910,015 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	33 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.48 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	38.9 cm
Transporttiefe	33.7 cm
Transporthöhe	7.9 cm
Transportgewicht	3.87 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
---------------------	----------------------------------

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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.