

Zyxel GS1900-24EP



Artikel	136503
Herstellernummer	GS1900-24EP-EU0101F
EAN	4718937609468
Zyxel	

Zusammenfassung

Zyxel GS1900-24EP, Managed, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Zyxel GS1900-24EP. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 48 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az,.... Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Leistungen

Geräuschpegel 26 dB

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Multicast-Funktionen

Multicast Unterstützung Ja

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Ja

Energie

Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	206,5 W

Gewicht und Abmessungen

Breite	330 mm
Tiefe	330 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	2,48 kg

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse

Design

Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Reset-Knopf	Ja

Schnellstartübersicht	Ja
Benutzerhandbuch	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Management-Funktionen

Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2
Quality of Service (QoS) Support	Ja
MIB Unterstützung	RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	48 Gbit/s
Transferrate	35,7 Mpps
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9000
Datenpaket-Pufferspeicher	0,525 MB

Sicherheit

DHCP-Funktionen	DHCP client
IGMP-Snooping	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS
MAC Adressen Filtern	Ja
Statische Anschlusssicherheit	Ja
SSH-/SSL-Unterstützung	Ja
Passwortschutz	Ja
Authentifizierungstyp	HWTACACS+, IEEE 802.1x, RADIUS

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
unterstützte Kabeltypen	Cat5, Cat5e
Port-Spiegelung	Ja
Vollduplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Link Aggregation	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Spannbaum-Protokoll	Nein
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Selbstlernen von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	
VLAN-Unterstützung	Ja
Virtuelle LAN-Funktionen	Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.