

Zyxel GS1900-48HPv2

Artikel	120076
Herstellernummer	GS190048HPV2-EU0101F
EAN	4718937609543
Zyxel	



Zusammenfassung

Zyxel GS1900-48HPv2, Managed, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Zyxel GS1900-48HPv2. 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: 48. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 100 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Netzstecker: DC-Anschluss. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Leistungen

Geräuschpegel 36,9 dB

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Zertifikate

Zertifizierung RoHS, CE

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	24
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	170 W

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	48
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Menge SFP-Modul-Steckplätze	2
Netzstecker	DC-Anschluss

Datenübertragung

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 95%

Routing-/Switching-Kapazität	100 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

Design

Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	441 mm
Tiefe	270 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	3,55 kg

Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromverbrauch (max.)	220,5 W

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, RFC 1493

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	1000BASE-T
Vollduplex	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja

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