

ZYXEL

Zyxel GS1900-10HP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1900-10HP-EU0101F

Nome del prodotto : GS1900-10HP

Zyxel GS1900-10HP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione

Tipo interruttore *	Gestito
Livello del commutatore	L2
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Gestione web-based	✓
Registro evento di sistema	✓
Supporto MIB	RFC 1213, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493

Connettività

Quantità di porte RJ-45 *	8
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantità di slot per modulo SFP	2
Console port	RJ-45

Collegamento in rete

Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Supporto 10G *	✗
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T

Trasmissione dati

Capacità di commutazione *	20 Gbit/s
Throughput	14,88 Mpps
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci
Frame Jumbo	9000

Sicurezza

Funzione IGMP snooping	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SSL/TLS

Protocolli

Protocolli di gestione	SNMP, RMON, ICMP, Syslog
------------------------	--------------------------

Design

Montaggio rack *	✗
Fattore di forma	1U
Colore del prodotto	Nero
Indicatori LED	✓
Montabile a parete	✓
Sicurezza	LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1, CB IEC60950-1

Design

Certificazione	CE, FCC, C-Tick, BSMI CNS13438
----------------	--------------------------------

Prestazione

Dimensioni buffer	525 KB
Tempo medio tra guasti (MTBF)	801,113 h

Gestione energetica

Corrente d'ingresso	1.7 A
Voltaggio di ingresso	54 V
Consumi	96,2 W

Power over Ethernet (PoE)

Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	77 W

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Dissipazione del calore	65,472 BTU/h

Dimensioni e peso

Larghezza	250 mm
Profondità	104 mm
Altezza	27 mm
Peso	720 g

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	302 mm
Profondità imballo	227 mm
Altezza imballo	64 mm
Peso dell'imballo	1,53 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



4718937587810



4718937588176

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.