

**Switch ZYXEL Zyxel Run Rate
 GS1900-24EP-EU0**



Codice	CK198517
EAN	4718937609468
Marca	ZYXEL
Part number	5831473
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.41
Volume (cm ³)	10744

Prestazioni Gigabit veloci, create per le PMI

Il GS1900 è una serie di switch con larghezza di banda completa non bloccante fino a 1 Gbps per porta. Un aggiornamento ideale da uno switch non gestito, è un'ottima scelta per le PMI che desiderano usufruire di applicazioni di rete aziendale ad alta velocità alla massima velocità cablata non bloccante.

Gestione facile e intuitiva

Funzione di switch Smart Managed serie GS1900 con interfaccia basata sul web per gestire facilmente funzioni avanzate come VLAN, QoS, IGMP Snooping, Link Aggregation (LAG), IPv6 e prevenzione DoS. Inoltre, la procedura guidata di facile utilizzo aiuta a eseguire rapidamente l'installazione, la configurazione e persino le impostazioni avanzate.

PoE + intelligente alimenta più dispositivi

I modelli PoE sono dotati della modalità di consumo PoE predefinita che fornisce solo la potenza effettiva richiesta dai dispositivi in rete, riserva il resto e ottimizza il budget energetico.

Ciò significa che un singolo switch può alimentare più AP, telecamere IP e telefoni VoIP, garantendo un ROI migliore per la tua azienda. Tutti supportano IEEE 802.3at fornendo un massimo di 30 W per porta.

SPECIFICHE

Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	24 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	12
Vlan supportate	1024
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	130 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Altre caratteristiche tecniche	IGMP v1/2/3Jumbo Frame ForwardMAC FreezeSflowIEEE 802.3x flow controlIEEE802.3az EEE supportIEEE802.1p CoS supportIEEE 802.1D STP/802.1w RSTP/802.1s MSTPIEEE 802.3ad LACP

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	330 mm
Nr. unità rack	0

Profondità	230 mm
Altezza	44 mm
Peso	2,48 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	166,5 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	24 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	24
Altre informazioni sulla connettività	IEEE 802.3IEEE 802.3uIEEE 802.3ab IEEE 802.3z 1000BASE-X
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Alimentazione
Software	CD
Manuali	Quick Start Guide
Kit e accessori Vari	Staffe Rack e viti