



Codice	CK198509
EAN	4718937600601
Marca	ZYXEL
Part number	4867991
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.215
Volume (cm ³)	2652

Gli switch PoE + gestiti dal Web sono ora a portata di mano delle PMI che cercano un maggiore controllo della rete

La serie GS1200 di switch PoE + offre una vera gestione web, QoS e supporto per 802.3af e 802.3at PoE + oltre a un'interfaccia di configurazione intuitiva. Con le funzionalità essenziali di alimentazione e valore integrate, è la scelta giusta per uffici piccoli o remoti che implementano telecamere IP, sistemi telefonici VoIP o punti di accesso wireless.

Supporto Smart PoE + 802.3af / 802.3at

La serie GS1200 supporta lo standard IEEE 802.3at, fornendo un massimo di 30 watt per porta (con un budget energetico totale massimo di 60 watt) per alimentare i dispositivi di rete PoE come AP wireless, telecamere IP e telefoni VoIP. La gestione della GUI Web consente di monitorare lo stato di alimentazione su ciascuna porta e / o riavviare i dispositivi di rete, se necessario.

Snooping IGMP per il traffico ottimizzato

In base alla query IGMP (Internet Group Management Protocol) e ai messaggi di report, lo switch inoltra il traffico solo alle porte che richiedono il traffico multicast anziché a tutte le porte. Aiuta a ottimizzare le prestazioni multicast ed è particolarmente utile per le applicazioni multicast IP ad uso intensivo della larghezza di banda, come lo streaming e il gioco dei media online.

Segregazione VLAN per una maggiore sicurezza della rete

La VLAN (rete locale virtuale) può essere utilizzata per separare il traffico all'interno di un'azienda, ad esempio isolando le risorse tra amministratori di rete e utenti generali o tra dipendenti e utenti pubblici ospiti.

QoS avanzato basato su porte per un migliore controllo del traffico

QoS (Quality of Service) è la capacità di fornire una priorità diversa a diverse applicazioni, utenti o flussi video / voce / dati, o di garantire un determinato livello di prestazioni a un flusso di dati.

SPECIFICHE	
Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	8 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	4096
Industriale	No
Stackable	No

PoE Budget	60 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	240 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	105 mm
Altezza	26 mm
Peso	650 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	72 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	8