



Codice	CK198506
EAN	4718937598670
Marca	ZYXEL
Part number	4651973
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.395
Volume (cm ³)	1040

Facile gestione web

Questo switch è dotato di un'interfaccia di configurazione intuitiva basata su Web che guida l'installazione, la configurazione e la gestione, inclusi backup di configurazione e aggiornamenti del firmware, in modo rapido e semplice. Con pochi semplici clic, la tua rete continuerà a ronzare, così potrai tornare al business.

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.

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	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	512
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	121 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	75 mm
Altezza	26 mm
Peso	233 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	2,03 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	5 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)	5