

Switch ZYXEL SWITCH ZYXEL ES105AV3EU0101F ES105AV3EU0101F	
---	--

Codice	CK198423
EAN	4718937586271
Marca	ZYXEL
Part number	ES105AV3EU0101F
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.37
Volume (cm ³)	1049.75

Switch Ethernet 5 porte desktop versione v3

ZyXEL ES-105A e ES-108A sono degli switch Ethernet 10/100 auto-sensing a 5 e 8 porte. Entrambi i modelli forniscono caratteristiche superiori di switching, per una efficiente connettività a server, stazioni di lavoro ed altri dispositivi di rete.

Il supporto Plug-n-play unitamente ad un design flessibile, ed un ottimo rapporto qualità/prezzo, rendono ES-105A e ES-108A prodotti di semplice installazione e utilizzo per una vasta gamma di applicazioni in ambiente SOHO.

Semplici:

Gli switch ZyXEL ES-105A e ES-108A implementano la feature 10/100Mbps auto-sensing, che permette di rilevare automaticamente la velocità e la modalità (Half duplex/Full duplex) dei dispositivi di rete collegati, permettono una installazione veloce e semplice.

Auto-MDI/MDI-X:

Grazie all'implementazione dello standard Auto-MDI/MDI-X, gli switch ZyXEL ES-105A e ES-108A rilevano trasparentemente il tipo di cavo utilizzato ed automaticamente ne correggono le impostazioni.

Flow Control per connessioni veloci e affidabili:

Il Flow Control, basato sullo standard IEEE 802.3x standard-based permette a ES-105A e ES-108A di prevenire le congestioni di traffico, bloccando preventivamente le trasmissioni dei dispositivi di rete collegati. Quando gli switch rilevano che il buffer di ogni singola porta è quasi pieno, richiedono ai dispositivi collegati di aspettare fino a che i nuovi dati potranno essere accettati.

SPECIFICHE

Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	No
Dimensioni tabella MAC	1

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	75 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	26 mm
Altezza	121 mm
Peso	248 gr
Altre caratteristiche fisiche	per unit:pwr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	2,15 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	5
Altre informazioni sulla connettività	versione 3
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	No
Software	CD
Manuali	Multilingua
Kit e accessori Vari	Alimentatore
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	Fcc Class B/CEC-Tick