



Codice	CK198485
EAN	4718937586295
Marca	ZYXEL
Part number	3631294
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.375
Volume (cm <sup>3</sup> )	1049.75

**ZyXEL GS-105B versione 3** è uno switch Gigabit 10/100/1000Mbps 5 porte.

L'alta flessibilità unitamente alla possibilità di connettività Gigabit, permette di condividere in modo estremamente veloce i dati dei propri server, stazioni di lavoro ed altri dispositivi periferici.

ZyXEL GS-105B garantisce un'ampia disponibilità di banda senza nessuna necessità di management. Può essere utilizzato sia in ambienti SOHO, sia per applicazioni di condivisione di notevoli quantità di dati residenti anche su server aziendali.

ZyXEL GS-105B è la soluzione a basso costo dove le alte prestazioni sono coniugate con l'affidabilità delle connessioni delle proprie risorse.

La facilità d'installazione plug-n-play, l'ottimo rapporto qualità/prezzo ed un design flessibile rendono ZyXEL GS-105B la scelta più semplice e conveniente per una vasta gamma di applicazioni.

- **Il Gigabit secondo ZyXEL**

ZyXEL GS-105B supporta connessioni in modalità Gigabit, che offre un'ampia disponibilità di banda necessaria per le attuali e future applicazioni multimediali

- **Semplici**

Lo switch Gigabit ZyXEL GS-105B implementano la feature 10/100/1000Mbps auto-sensing, che permette di rilevare automaticamente la velocità e la modalità (Half duplex/Full duplex) dei dispositivi di rete collegati, permettendo una installazione veloce e semplice

- **Flow Control per la prevenzione delle congestioni di traffico**

L'implementazione del Flow Control, basato sullo standard IEEE 802.3x permette a GS-105B 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.

- **Auto-MDI/MDI-X**

Grazie all'implementazione della specifica standard Auto-MDI/MDI-X, GS-105B rileva trasparentemente il tipo di cavo utilizzato ed automaticamente ne corregge le impostazioni, rendendo la necessità di cavi incrociati "una necessità del passato".

## 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	1000

## CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	75 mm

Nr. unità rack	0
Profondità	121 mm
Altezza	26 mm
Peso	271 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	0 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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
Altre informazioni sulla connettività	versione 3
<b>CONFEZIONE</b>	
Altri cavi inclusi	No
Software	CD
Manuali	Multilingua
Kit e accessori Vari	Alimentatore
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	FCC Class A, CE, VCCI