


Switch D-LINK DGS-105	
Codice	CK199014
EAN	0790069368226
Marca	D-LINK
Part number	DGS-105
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.49
Volume (cm ³)	788.5
<p>Gli switch non gestiti DGS-105 a 5 porte 10/100/1000 Mbps sono ideali per le applicazioni nello Small Office Home Office (SOHO), Small Medium Business (SMB) e Small Medium Enterprise (PMI).</p> <p>Con un design resistente, funzionamento silenzioso e funzionalità plug-and-play, gli switch DGS-105 possono essere facilmente installati e posizionati in quasi tutti i luoghi in cui è necessaria la connettività di rete.</p> <p>Supporto per IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE), le velocità di connessione QoS (Quality of Service) 802.1p e Gigabit Ethernet offrono performance avanzate in un prodotto compatto.</p> <p>Gli switch DGS-105 utilizzano porte 10/100/1000 Mbps con rilevamento automatico, consentendo un piccolo gruppo di lavoro per collegare in modo flessibile dispositivi Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit per creare un rete integrata.</p>	

--

SPECIFICHE	
Marca	D-LINK
Numero porte LAN	5 n

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	5,5 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8
Vlan supportate	0
Modalità Stacking	No
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	Controllo flusso, Autorilevamento per dispositivo, auto-negotiation, packet filtering, memorizza e spedisce;Standard di conformità: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	22,4 mm
Larghezza	90,9 mm
Peso	190 gr
Profondità	85 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0

CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	cavo di alimentazione incluso.
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	Con certificazione FCC Classe B, CE, CSA
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	5 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	5
Tipo e velocità porte Uplink	N/A