


<p>Switch 8 porte giga 10/100/1000 m</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK033548</p>
<p>EAN</p>	<p>0790069368240</p>
<p>Marca</p>	<p>D-LINK</p>
<p>Part number</p>	<p>2365969</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.42</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>1109.25</p>
<p>D-Link DGS-108. Trasmissione dati: 1 Gbit/s, 10/100/1000Mbps, 2000 Mbit/s, 10 Gbit/s. Networking: 2000 ENTRATE, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Caratteristiche di gestione: No gestito. Connettività: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T. Memoria: 0.128 MB. Peso e dimensioni: 100 x 98 x 28 mm, 286 g. Gestione energetica: 3.10 W, 1 A, 5 V. Durata: 1688338 h. Certificati di sicurezza: FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class B, cUL, CB, RoHS. Condizioni ambientali: 10 - 90 %, 0 - 50 °C, 10 - 70 °C, 5 - 90 %. Illuminazione/Allarmi: Link, Power, Si. Colori: Nero. Material: Metallo</p>	
<p>Standards</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet • IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet • IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet 	

- ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation
- IEEE 802.3x flow control
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

Layer2 Features

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	6,7 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	8000
Vlan supportate	0
Modalità Stacking	No
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	Caratteristiche: Controllo flusso, Autorilevamento per dispositivo, auto-negotiation, packet filtering, memorizza e spedisce; Tipo rivestimento: Desktop
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	22,4 mm
Larghezza	13,65 mm

Peso	270 gr
Profondità	85 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	Plug and Play, con certificazione FCC Classe B, CE, CSA
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	8
Tipo e velocità porte Uplink	N/A