


Switch D-LINK DGS-1008D	
Codice	CK198336
EAN	0790069252747
Marca	D-LINK
Part number	DGS-1008D
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.315
Volume (cm <sup>3</sup> )	1615.95

### La tecnologia Gigabit per piccole aziende e uffici periferici

La tecnologia Gigabit Ethernet diventa disponibile anche per la connessione di Personal Computer e periferiche di rete anche per piccole aziende e uffici periferici. Tutto questo per dare sempre di più maggior efficienza di connessione alla propria rete e velocità all'accesso dei dati. Questo switch è stato progettato per migliorare le prestazioni in ambienti SOHO come piccole aziende e uffici periferici, garantendo la flessibilità di connessioni a 10/100/1000Mbps. Potente ma semplice da utilizzare, consente agli utenti di connettere una qualsiasi porta ad un nodo a 10Mbps, a 100Mbps o a 1000Mbps (1 Gbps) per incrementare l'ampiezza di banda, migliorare i tempi di risposta e soddisfare pesanti carichi di lavoro.

### 8 porte 10/100/1000Mbps

Lo switch fornisce 8 porte, tutte con supporto allo standard NWay. Le porte sono in grado di negoziare sia la velocità di connessione in ambienti di rete 10BASE-T, 100BASE-TX e 1000Base-T sia la modalità di trasmissione full-duplex o half-duplex. **Auto adattamento dei cavi MDI/MDIX**

Tutte le porte supportano l'auto-adattamento di cavi MDI/MDIX, eliminando totalmente l'utilizzo di cavi incrociati o di porte di uplink. Occorre solamente connettere ciascuna porta ad un server,

una workstation o un hub usando il comune cavo twisted-pair diritto. La porte sono in grado di riconoscere automaticamente il tipo di apparato connesso e di sistemare automaticamente la polarità Tx e Rx, prima di iniziare a trasmettere o ricevere dati.

## SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	8 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	11 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
Industriale	No
Stackable	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	32 mm
Larghezza	192 mm
Peso	300 gr
Profondità	118 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0

## CONFEZIONE

Altri cavi inclusi	Alimentazione
Manuali	Manuale

Software	CD
Kit e accessori Vari	La confezione comprende un Power Adapter
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC Class A</li> <li>- CE Class A</li> <li>- VCCI Class A</li> <li>- CUL (UL60950)</li> <li>- LVD (EC60950)</li> </ul>
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	4 kg
Lato A	7 cm
Lato B	28 cm
Lato C	21 cm