

<b>Switch D-LINK GO-SW-24G</b>	
Codice	CK198469
EAN	0790069396625
Marca	D-LINK
Part number	GO-SW-24G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.344
Volume (cm <sup>3</sup> )	8800
<b>La tecnologia Gigabit per piccole aziende e uffici periferici</b> 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.	
<b>24 porte 10/100/1000Mbps</b> Lo switch fornisce 24 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. <b>Auto adattamento dei cavi MDI/MDIX</b> 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	24 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	15,7 W
Alimentazione ridondata	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	No
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	46 mm
Larghezza	257 mm
Peso	760 gr
Profondità	178 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

## 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	FCC Class A ICES-003 Class A CE Class A C-Tick Class A CB cUL
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	24
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