



Codice	CK198335
EAN	0790069440984
Marca	D-LINK
Part number	DGS-1005P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.025
Volume (cm <sup>3</sup> )	3675

**Veloce. Compatto. Pratico.**

Lo switch desktop 5 porte Gigabit PoE+ DGS1005P di DLink consente di collegare alla rete dispositivi Power over Ethernet (PoE), quali access point (AP), telecamere e telefoni IP wireless. Concepito pensando agli utenti in casa o nelle piccole imprese, DGS1005P è compatto e silenzioso durante l'uso, ecco perché è l'ideale per la maggior parte delle stanze e degli uffici.

**Prestazioni Gigabit.**

Il DGS-1005P dispone di un'installazione Plug&Play e non richiede configurazione.

Supporta l'Auto-MDI/MDI-X su tutte le porte ed elimina l'esigenza di cavi incrociati nel collegamento ad altri switch, inoltre l'auto negoziazione su ciascuna porta regola la velocità della stessa in modo intelligente, così da ottenere una compatibilità con il dispositivo collegato. Grazie alla filtrazione delle velocità dei cavi e allo switching store-and-forward, il DGS-1005P massimizza la prestazione di rete minimizzando contemporaneamente la trasmissione di pacchetti di rete rovinati.

**Power Over Ethernet+**

Il DGS-1005P dispone di quattro porte Gigabit Ethernet che supportano il PoE IEEE 802.3af e

IEEE 802.3at, così da fornire un'alimentazione fino a 30 W su ciascuna porta PoE e un'alimentazione totale di 60 W.

Puoi collegare dispositivi compatibili al DGS-1005P senza usare ulteriori fonti di alimentazione. Questo consente di risparmiare su cablaggi e fornitura elettrica e di installare i dispositivi in luoghi che non dispongono di accesso immediato alle prese di corrente.

#### **Tecnologia Green**

Il DGS-1005P presenta una tecnologia green quale IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), la rilevazione dello stato di collegamento e la rilevazione della lunghezza del cavo. La tecnologia EEE regola il consumo di alimentazione dello switch sulla base dell'utilizzo della rete, riducendo l'uso di energia durante i periodi di inattività. La rilevazione dello stato del collegamento, spegne le porte inutilizzate risparmiando alimentazione quando i dispositivi collegati sono spenti o disconnessi. La rilevazione della lunghezza del cavo regola l'emissione di energia della porta sulla base della lunghezza del cavo, riducendo la richiesta di alimentazione dello switch.

#### **Compatto e silenzioso**

Grazie al suo design compatto, il DGS-1005P può essere collocato praticamente ovunque, persino dove lo spazio scarseggia.

Il formato da scrivania consente di avere a disposizione tutto il necessario per la configurazione di una nuova rete oppure per l'espansione di una esistente, inoltre, grazie al funzionamento senza ventola, garantisce un funzionamento silenzioso persino in zone dove la silenziosità è essenziale, come nelle postazioni di lavoro e nelle sale conferenza.

### **SPECIFICHE**

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	5 n

### **ALIMENTAZIONE**

Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	64,5 W
Alimentazione ridondata	No

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	4
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	4
Vlan supportate	0
Modalità Stacking	No
PoE Budget	60 W
Gestione	Unmanaged

Industriale	No
Stackable	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	28 mm
Larghezza	100 mm
Peso	260 gr
Profondità	98 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
<b>CONFEZIONE</b>	
Altri cavi inclusi	Power Adapter
Manuali	Manuale d'uso
Software	CD
Kit e accessori Vari	Power Adapter
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	<p>Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cUL, CB, LVD, BSMIEMI/EMC</li> <li>EMI/EMC</li> <li>• CE, BSMI, FCC , VCCI, RCM</li> </ul>
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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)	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A