


Switch D-LINK DGS-1008MP	
Codice	CK198337
EAN	0790069420337
Marca	D-LINK
Part number	DGS-1008MP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.135
Volume (cm³)	10990.875
<p>Quando si parla di switch Power-over-Ethernet, questo gioiellino compatto è davvero potente: offre lo standard PoE su 802.3af/at su tutte le otto porte Gigabit Ethernet, arrivando fino a 30 watt per porta, per un totale di corrente disponibile di 140 watt. In altre parole, è possibile alimentare dispositivi come access point, telefoni IP e videocamere per videosorveglianza semplicemente collegandoli con un cavo Ethernet, senza la necessità di un'alimentazione supplementare.</p> <p>PoE</p> <p>Il DGS-1008MP è dotato di otto porte 10/100/1000BASE-T che supportano il protocollo IEEE 802.3at PoE+. Ciascuna delle otto porte PoE+ è in grado di fornire fino a 30 watt, con un'alimentazione PoE totale a disposizione di 140 watt. L'alimentazione PoE è adatta in particolar modo ad applicazioni lontane dalle prese elettriche o quando si desidera minimizzare il disordine dovuto ai cavi in più.</p> <p>Prestazione superior</p>	

Non è necessaria nessuna configurazione e l'installazione è semplice e rapida. Supporta l'Auto-MDI/MDI-X su tutte le porte ed elimina l'esigenza di cavi incrociati durante nel collegamento a un altro switch. L'autonegoziazione in ciascuna porta rileva la velocità dei dispositivi di rete (10, 100 o 1.000 Mbps) e regola intelligentemente la compatibilità e la prestazione ottimale. Lo switch è stato costruito senza ventole, per garantire un funzionamento silenzioso ovunque sia installato. Grazie alla filtrazione delle velocità dei cavi e allo switching store-and-forward, il DGS-1008MP massimizza la prestazione di rete minimizzando contemporaneamente la trasmissione di pacchetti di rete rovinati.

Risparmio energetico

Lo switch DGS-1008MP è dotato della tecnologia D-Link Green 3.0 e IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) per tagliare i costi operativi senza sacrificare la prestazione o la funzionalità operativa. Grazie alla tecnologia D-Link Green, gli switch monitorano costantemente lo stato del collegamento e l'utilizzo di rete di ciascuna porta. Gli switch possono inoltre rilevare automaticamente la lunghezza dei cavi e ridurre l'utilizzo della potenza di trasmissione nei casi di cavi più corti. Accoppiando dispositivi predisposti EEE con gli switch DGS-1008MP, le aziende potranno ridurre in maniera il consumo di energia mettendo automaticamente le porte in modalità di sospensione quando non vengono usate.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	0 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	140 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	Dual Stacking
Altre caratteristiche tecniche	Power Input AC Input: 100 to 240 V AC, 50/60 Hz Maximum PoE Budget 140 watts Power Consumption 13.5 watts (PoE off) 151 watts (PoE on) PoE up to 30 watts per port

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	280 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	180 mm
Altezza	44 mm
Peso	2000 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	240 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	0 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	8
Altre informazioni sulla connettività	8 10/100/1000 Mbps Ports
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE Class A, FCC Class A, VCCI Class A, CCC Class A, BSMI Class AcUL, CB, LVD, CCC, BSMI