

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 (cm ³)	10990.875

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.

PoE

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.

Prestazione superior

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

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	240 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	280 mm
Peso	2000 gr
Profondità	180 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	0
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE Class A, FCC Class A, VCCI Class A, CCC Class A, BSMI Class AcUL, CB, LVD, CCC, BSMI
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	0 N
Altre informazioni sulla connettività	8 10/100/1000 Mbps Ports
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