

Switch D-LINK DGS-1210-52MP/ME DGS-1210-52MPME



Codice	CK318411
EAN	0790069468230
Marca	D-LINK
Part number	DGS-1210-52MPME
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.46
Volume (cm ³)	45387.9

Gigabit Managed Switches DGS-1210/ME Series

Wide range of port configurations
 Advanced layer 2 features with static route and IP interface support
 PoE options up to 370W power budget
 Easy management with web UI
 Available in PoE and non-PoE variations

Design flessibile dell'hardware

Ampia gamma di porte e supporti, incluse le porte RJ-45 10/100/1000BASE-T, le porte combinate 100/1000 Mbps GbE/SFP e le porte SFP 100/1000 Mbps.

Elevata capacità di commutazione e budget PoE

Capacità di switching fino a 104 Gbps con un budget PoE massimo fino a 370 W

Layer 2 con le caratteristiche del Layer 3 Lite

Dotato di una gamma completa di funzionalità L2, supporta interfacce IP, ARP, IPv6 Neighbor Discovery (ND) e routing predefinito

Sicurezza di rete

L'innovativo Safeguard Engine protegge gli switch dalle inondazioni di traffico provocate da attacchi dannosi.

Gestione semplificata

Supporta D-Link Network Assistant, utilità UI web e interfaccia riga di comando (CLI) tramite Telnet o SSH per facilità d'uso

Garanzia limitata a vita e Next Day Service

Registrati per usufruire dell'assistenza con garanzia limitata a vita D-Link, con incluso il servizio di sostituzione gratuito entro un giorno lavorativo.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	48 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	48
Vlan supportate	1
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	370 W
Quality Of Service (QOS)	Si

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	430 mm
Altezza	44 mm
Peso	6040 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
--------------	----

Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	479,5 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	48 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	52