

<b>Switch D-LINK D-Link Business DGS-1250-28XMPE</b>	
Codice	CK275823
EAN	0790069467882
Marca	D-LINK
Part number	STD0000539178
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.514
Volume (cm <sup>3</sup> )	19984.05
<b>Smart Switch Gigabit gestiti con uplink 10G</b>	
<p>Gli Smart Switch Gigabit gestiti Serie DGS-1250 D-Link con uplink 10G sono l'ultima generazione di switch in grado di offrire una maggiore potenza di alimentazione Power over Ethernet (PoE), un'elevata densità di porte, interfacce di gestione multiple e funzioni avanzate Layer 2. Con la combinazione di tutte queste funzioni, la Serie DGS-1250 offre una soluzione flessibile e conveniente per espandere qualsiasi rete aziendale.</p>	
<p><b>Connettività 10G con elevata larghezza di banda</b></p> <p>Tutti i modelli della Serie DGS-1250 includono quattro porte 10G SFP+, che consentono di selezionare il tipo di supporto più idoneo, per mitigare gli intasamenti della rete.</p>	
<p><b>Alimentazione e connettività</b></p> <p>Tutti gli switch PoE Serie DGS-1250 includono il supporto di IEEE 802.3af/at con un'elevata potenza di alimentazione PoE a disposizione, fino a 370W. Questa caratteristica consente l'alimentazione di un maggior numero di dispositivi PoE con un unico switch e permette di</p>	

installare in remoto i dispositivi che non hanno accesso a prese di corrente.

### Funzioni avanzate

La Serie DGS-1250 supporta anche funzioni avanzate quali routing statico e routing, che permettono di segmentare la rete in gruppi di lavoro che comunicano tramite VLAN. In questo modo è possibile ridurre il carico dei dispositivi core, per consentire la creazione di una rete scalabile ed efficiente.

### Controllo degli accessi avanzato

L'innovativo Safeguard Engine di D-Link aiuta a proteggere gli switch dal flooding di traffico provocato da attacchi malevoli. La vasta gamma di funzioni di protezione e autenticazione, come l'autenticazione basata su porta 802.1X, l'elenco di controllo di accesso (Access Control List, ACL), la prevenzione dell'ARP (Address Resolution Protocol) spoofing e l'IP-MAC-Port Binding, aiuta a potenziare la sicurezza della rete.

### SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	24 n

### ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	370 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Dimensioni tabella MAC	0
Vlan supportate	4094
Modalità Stacking	No
PoE Budget	370 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Industriale	No
Attacco su barra DIN	Si
Stackable	No

Management ridondata	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Peso	0 gr
Profondità	0 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE