



**Switch D-LINK D-Link Business
 DXS-1210-12SC**

Codice	CK198413
EAN	0790069467646
Marca	D-LINK
Part number	5351438
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.8
Volume (cm ³)	19525

Switch gestiti Smart Ethernet 10 Gigabit

Gli Switch gestiti Smart Ethernet 10 Gigabit della serie DXS-1210 di D-Link è una serie di switch 10 Gigabit conveniente in termini di costi, in grado di soddisfare diverse necessità di rete di qualsiasi azienda.

Grazie al supporto delle porte combo 10GBASE-T/SFP+, questa serie garantisce una flessibilità di connessione su rete che consente una più semplice integrazione della rete stessa.

Con le alte prestazioni e la bassa latenza, la serie DXS-1210 è in grado di soddisfare le esigenze di virtualizzazione, servizi cloud e applicazioni server su server: ecco perché è perfetto per i clienti PMI.

Efficienza energetica Con l'integrazione della tecnologia green di D-Link, questa serie di switch è in grado di risparmiare energia senza sacrificare la prestazione o la funzionalità operativa. Gli switch sono dotati di ventole intelligenti integrate con sensori di calore interni che monitorano e rilevano cambi di temperatura e reagiscono di conseguenza utilizzando differenti velocità della ventola per le diverse temperature.

A temperature inferiori, le ventole gireranno più lentamente, riducendo l'assorbimento elettrico e il rumore. Lo stato di collegamento riduce drasticamente l'assorbimento elettrico mettendo

automaticamente in modalità sospensione le porte che non hanno collegamento.

La serie DXS-1210 porta un passo avanti l'approccio ecologico dell' IT tramite l'integrazione di un chipset speciale con tecnologia al silicio avanzata che consente un utilizzo efficiente dell'energia. Gestione estesa e funzionalità Layer 2. Dotata di una gamma completa di funzionalità L2, la serie DXS-1210 include il mirroring delle porte, lo Spanning Tree Protocol e il Link Aggregation Control Protocol (LACP).

Le funzionalità di manutenzione della rete includono la rilevazione del loopback e la diagnostica dei cavi. Il rilevamento del loopback accelera notevolmente la risoluzione dei problemi, rilevando e arrestando automaticamente i loop di commutazione difficili da diagnosticare. La funzione di diagnostica dei cavi, pensata principalmente per gli amministratori e i rappresentanti del servizio clienti, determina la qualità dei cavi e rileva rapidamente gli errori, consentendo una diagnostica e una manutenzione senza problemi.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	4000
Industriale	No
Stackable	Si
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	210 mm
Altezza	44 mm
Peso	2730 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	4381 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	10 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE
Porta Console	Si