


| | |
|--|--|
| Switch D-LINK D-Link Business DXS-1210-16TC |  |
| Codice | CK198414 |
| EAN | 0790069428548 |
| Marca | D-LINK |
| Part number | 4024920 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.5 |
| Volume (cm ³) | 19250 |
| <p>10G Ethernet per aziende di ogni dimensione</p> <p>Gli Switch 10 Gigabit Ethernet erano dominio esclusivo di grandi società. Oggi, la serie DXS-1210 di Smart Switch 10 Gigabit Ethernet di D-Link rende i vantaggi dell'alta prestazione e della scarsa latenza dell'Ethernet 10G alla portata delle aziende di ogni dimensione.</p> <p>Funzionalità Enterprise a prezzi da PMI</p> <p>I nostri switch DXS-1210 sono una soluzione economicamente vantaggiosa in grado di soddisfare moltissime necessità di aziende di ogni dimensione.</p> <p>Flessibilità senza compromessi</p> | |

Con il supporto delle porte combo 10 GBASE-T / SFP+, essi forniscono flessibilità consentendo una più semplice integrazione della rete, e con le alte prestazioni e la bassa latenza soddisfano ogni esigenza di virtualizzazione, servizi cloud e applicazioni server su server: perfetti per le piccole e medie imprese.

Alta prestazione e bassa latenza

La serie DXS-1210 fornisce nello specifico velocità massima di inoltro dei pacchetti di 178* Mbps, per consentire elaborazioni del traffico simultanee su tutte le porte, senza perdita di pacchetti.

Tecnologia green avanzata

La serie di switch DXS-1210 offre una tecnologia green avanzata senza sacrificare le prestazioni o la funzionalità. Portiamo 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.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|--------|
| Marca | D-LINK |
| Numero porte LAN | 12 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 | No |
| PoE Budget | 0 W |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Modalità Stacking | Dual Stacking |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|----------------|--------|
| Rack-Mountable | Si |
| Larghezza | 440 mm |

| | |
|--|-------------------------------|
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 210 mm |
| Altezza | 44 mm |
| Peso | 31500 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | AC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 90,81 W |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 12 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10GbE |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 0 |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE FCC C-Ticket VCCI BSMI CCC |