

| | |
|---|--|
| Switch D-LINK D-Link Business DGS-1210-10MP |  |
| Codice | CK198349 |
| EAN | 0790069467714 |
| Marca | D-LINK |
| Part number | DGS-1210-10MP |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.14 |
| Volume (cm ³) | 11376 |
| <p>La serie di Switch DGS-1210 Smart+ Gigabit è l'ultima generazione di Switch Smart+ D-Link con tecnologia D-Link Green 3.0.</p> <p>La serie offre un alto livello di risparmio energetico ed efficienza, e risponde anche allo standard IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet.</p> <p>E' certificato IPv6 Ready, supporta il management IPv6 e le configurazioni per assicurare protezione dopo l'upgrade da IPv4 a IPv6.</p> <p>Con diverse opzioni di management, gli Smart+ Switches consentono una rapida installazione, espansione delle infrastrutture, e un upgrade delle funzioni senza interruzioni.</p> <p>Pensati per le piccole e medie imprese, gli switch DGS-1210 Smart+ garantiscono funzionalità, sicurezza e facilità di gestione per una frazione del costo standard di possesso.</p> | |

SPECIFICHE

| | |
|-------|--------|
| Marca | D-LINK |
|-------|--------|

| | |
|--|---------------------|
| Numero porte LAN | 2 n |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | AC/DC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Consumo energetico | 220 W |
| Alimentazione ridondata | No |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Power over Ethernet (PoE) | Si |
| Nr. porte PoE | 8 |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Supporto Routing (Layer 3) | Si |
| Vlan supportate | 10 |
| Modalità Stacking | Virtual Stacking |
| PoE Budget | 130 W |
| Gestione | Smart Managed (WEB) |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza | 221 mm |
| Larghezza | 450 mm |
| Peso | 2,5 gr |
| Profondità | 350 mm |
| Rack-Mountable | Si |
| Nr. unità rack | 0 |
| CONNELLITIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Nr. porte LAN | 2 N |
| Nr. porte Uplink | 2 |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 10 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |