

**Switch D-LINK D-Link Business  
 DGS-1250-28XMPE**



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK275823      |
| EAN                       | 0790069467882 |
| Marca                     | D-LINK        |
| Part number               | 5363364       |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 4.514         |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 19984.05      |

**Smart Switch Gigabit gestiti con uplink 10G**

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.

**Connettività 10G con elevata larghezza di banda**

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.

**Alimentazione e connettività**

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

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.

| <b>SPECIFICHE</b> |        |
|-------------------|--------|
| Marca             | D-LINK |
| Numero porte LAN  | 24 n   |

| <b>ALIMENTAZIONE</b>                 |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Power Supply                         | AC/DC                               |
| Alimentatore incluso                 | Si                                  |
| Consumo energetico                   | 370 W                               |
| Alimentazione ridondata              | No                                  |
| Tipologia di alimentazione ridondata | Nessuna ridondanza di alimentazione |

| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 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>CONNETTIVITÀ</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        |