

| | |
|---|--|
| Switch D-LINK DGS-1510-28XMPE |  |
| Codice | CK291567 |
| EAN | 0790069467943 |
| Marca | D-LINK |
| Part number | DGS-1510-28XMPE |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6.005 |
| Volume (cm ³) | 24675.84 |
| <p>La linea di Switch DGS-1510 rappresenta l'ultima generazione di Switch Smart Managed D-Link dotati di connettività 10G, ideali per l'installazione in ambienti di aggregazione all'interno delle PMI.</p> <p>La famiglia DGS-1510 fornisce un'interconnessione affidabile e scalabile tra i core Switch e gli switch periferici offrendo numerose funzionalità avanzate e una flessibilità semplificata.</p> <p>Porte 10G SFP+ per stacking/uplink</p> <p>A seconda del tipo di stacking implementato, lineare o ad anello fault-tolerant, gli utenti possono usare una o due porte SFP+ da 10 Gigabit per creare uno stack fisico. Sei unità o 288 porte Gigabit possono essere configurate in stack mediante cavi direct attach opzionali per ottenere una banda elevata sugli Switch DGS-1510 in modo economicamente conveniente. Gli utenti possono combinare qualsiasi modello della famiglia DGS-1510 in un unico stack per eseguire operazioni di configurazione, gestione e risoluzione degli inconvenienti in maniera facile e simultaneamente su tutti i dispositivi. Con 20Gbps full duplex di capacità, la famiglia DGS-1510 implementa connettività 10G nelle reti core e sui server compatibili con 10G mantenendo un alto livello di prestazioni e un impatto minimo sulle velocità di trasferimento dati.</p> <p>Gestione del traffico Layer 3</p> | |

Gli switch DGS-1510 implementano il routing statico per consentire la segmentazione delle reti in piccoli gruppi di lavoro e comunicare tra più VLAN senza influire negativamente sulle performance applicative. Grazie a questo accorgimento è possibile incrementare l'efficienza della rete evitando che il router debba occuparsi del traffico interno per dedicarsi alla gestione della sicurezza e del traffico esterno.

Funzionalità Layer 2 estese

Gli Switch DGS-1510 Series sono equipaggiati con una gamma completa di funzionalità Layer 2 come IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree e Link Layer Discovery Protocol (LLDP). La funzione IEEE 802-3x Flow Control permette la connessione diretta dei server allo Switch rendendo i trasferimenti dei dati rapidi e affidabili. Le funzionalità dedicate alla manutenzione di rete comprendono Loopback Detection e diagnostica dei cavi. La funzione Loopback Detection permette di rilevare i loop creati da una specifica porta o VLAN spegnendo automaticamente la porta o la VLAN interessata dal problema. La diagnostica dei cavi è progettata principalmente per amministratori e responsabili di rete che possono individuare rapidamente il tipo di errore sui cavi e determinare la qualità degli stessi.

Classificazione del traffico e QoS

La famiglia DGS-1510 supporta le funzioni Auto Surveillance VLAN (ASV) e Auto Voice VLAN adatte agli ambienti che implementano VoIP e videosorveglianza. Auto Surveillance VLAN è una nuova tecnologia avanzata integrata negli Smart Switch D-Link. Il sistema consolida la trasmissione di dati e video di sorveglianza attraverso un unico Switch Smart Managed facendo risparmiare alle aziende gli alti costi associati al mantenimento di hardware e strutture apposite. ASV assicura la qualità dello streaming video in tempo reale a scopo di monitoraggio e controllo senza compromettere la trasmissione dei dati di rete convenzionali. La tecnologia Auto Voice VLAN migliora il servizio VoIP collocando il traffico voce da un telefono IP assegnato a una VLAN dedicata, per garantire qualità e sicurezza del traffico voce stesso. Con una VLAN individuale e una priorità superiore, queste funzioni garantiscono la qualità e la sicurezza del traffico VoIP. Inoltre, il campo DSCP presente nei pacchetti Ethernet permette di assegnare al traffico di rete livelli di servizio differenti. Di conseguenza, i pacchetti contenenti voce e video assumono la precedenza rispetto a quelli di altro genere. Infine, potendo esercitare il controllo della banda secondo i singoli flussi, gli amministratori di rete possono riservare banda per funzioni importanti che ne richiedono una superiore o che potrebbero necessitare di una priorità elevata.

Protezione della rete

L'innovativa funzione D-Link Safeguard Engine protegge gli switch dal traffico in eccesso causato dagli attacchi informatici. Gli switch supportano anche l'autenticazione di porta 802-1X per consentire l'autenticazione della rete attraverso server RADIUS esterni.

La famiglia DGS-1510 supporta la funzione Access Control basata sia su indirizzi MAC che Web: un modo intuitivo per ridurre i tempi di installazione e offrire ai clienti un sistema di autenticazione efficace ed efficiente evitando di complicare la protezione delle loro reti.

La funzione Access Control List (ACL) rafforza la sicurezza di rete e aiuta a proteggere l'ambiente IT interno monitorando il traffico in entrata sulla base di contenuti liberamente definiti dagli utenti. La famiglia DGS-1510 Series comprende anche la funzione ARP Spoofing Prevention che protegge la rete Ethernet da attacchi che permettono a un malintenzionato di intercettare i data frame, modificare il traffico o bloccare del tutto le comunicazioni inviando alla rete messaggi ARP fasulli. Per ulteriore sicurezza, la funzione DHCP Server Screening intercetta i pacchetti di falsi server DHCP per evitare l'assegnazione di indirizzi IP non autorizzati.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|--------|
| Marca | D-LINK |
| Numero porte LAN | 48 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 | 0 |
| Quality Of Service (QOS) | No |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Vlan supportate | 0 |
| Modalità Stacking | Stacking fisico |
| PoE Budget | 740 W |
| Gestione | Smart Managed (WEB) |
| Industriale | No |
| Stackable | Si |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza | 44 mm |
| Larghezza | 440 mm |
| Peso | 2400 gr |
| Profondità | 250 mm |
| Rack-Mountable | Si |
| Nr. unità rack | 0 |
| CONNELLITIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Nr. porte LAN | 24 N |
| Nr. porte Uplink | 4 |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 28 |
| Tipo e velocità porte Uplink | SFP+ 10GbE |