



| Esaurito | * Crucing ** Crucing ** Amount ** Amount |
|------------------|---|
| Codice | CK198319 |
| EAN | 0790069471247 |
| Marca | D-LINK |
| Part number | DBS-2000-28MP |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.2 |
| Volume (cm³) | 16848 |

Informazioni sulla serie

Nuclias Cloud di D-Link è una soluzione di rete innovativa, che ti permette di gestire in maniera centralizzata l'intera struttura di rete in qualsiasi momento e ovunque ti trovi, grazie all'interfaccia intuitiva disponibile tramite portale web o app mobile.

Con una gamma completa di access point e switch gestiti tramite cloud, supportati dall'implementazione Zero-Touch, Nuclias Cloud consente sia alle piccole che alle grandi imprese di effettuare rapidamente l'implementazione e impostare una rete cablata e wireless globale, potente e versatile.

Gli switch Serie DBS-2000 gestiti tramite Nuclias Cloud sono switch preconfigurati al momento dell'implementazione che non richiedono altre configurazioni e che vengono controllati da Nuclias Cloud.

Sono i migliori switch nella loro categoria, specificamente progettati per le reti distribuite, e includono una vasta gamma di modelli con 10, 28 o 52 porte PoE e non PoE, e configurazioni a 2 porte SFP o 4 porte combinate.

Funzioni complete per L2 e la sicurezza della reteDotato della gamma completa di funzioni L2 e di

sicurezza della rete, lo switch Serie DBS-2000 include snooping IGMP, VLAN voce con protocolli Spanning Tree (STP e RSTP), elenchi di controllo degli accessi (ACL) e Link Aggregation Control Protocol (LACP). Le funzionalità di manutenzione della rete includono la rilevazione del loopback e la diagnostica dei cavi. La rilevazione del loopback è usata per rilevare loop creati da una porta specifica e spegnere automaticamente tale porta. La funzionalità di diagnostica dei cavi, realizzata principalmente per amministratori e rappresentanti del customer service, è in grado di individuare rapidamente errori e determinare la qualità dei cavi, per una diagnostica e una manutenzione senza problemi.

Per garantire la sicurezza e l'attendibilità dell'intero traffico di natura sensibile, tutti i dati di gestione provenienti da o diretti verso il cloud vengono separati dagli altri dati, mediante una connessione SSL criptata fuori banda. Inoltre, Nuclias offre un'ampia scelta di metodi di autenticazione e autorizzazione standard di settore, per controllare l'accesso degli utenti. L'amministratore può configurare i server RADIUS esterni e impostare elenchi di controllo degli accessi basati su IP e MAC, per abilitare l'autenticazione e l'autorizzazione dei client e creare così un ambiente di rete sicuro e attendibile.

| SPECIFICHE | |
|------------------|--------|
| Marca | D-LINK |
| Numero porte LAN | 28 n |

| ALIMENTAZIONE | | |
|----------------------------|---------------------|--|
| Power Supply | AC/DC | |
| Alimentatore incluso | No | |
| Consumo energetico | 446 W | |
| Alimentazione ridondata | No | |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
| Power over Ethernet (PoE) | Si | |
| Nr. porte PoE | 24 | |
| Quality Of Service (QOS) | No | |
| Supporto Routing (Layer 3) | No | |
| Vlan supportate | 0 | |
| PoE Budget | 370 W | |
| Gestione | Smart Managed (WEB) | |
| Industriale | No | |
| Stackable | No | |
| CARATTERISTICHE FISICHE | | |
| Altezza | 44 mm | |
| Larghezza | 440 mm | |
| Peso | 3940 gr | |

| Profondità | 250 mm | |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| Rack-Mountable | No | |
| Nr. unità rack | 0 | |
| CONNETTIVITÀ | | |
| Porta Console | No | |
| Nr. porte LAN | 28 N | |
| Nr. porte Uplink | 4 | |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 | |
| Nr. porte fruibili | 4 | |
| contemporaneamente (LAN + Uplink) | | |
| Tipo e velocità porte Uplink | SFP 1GbE | |