


Switch D-LINK D-Link Business DBS-2000-28	
Codice	CK198318
EAN	0790069442957
Marca	D-LINK
Part number	5435151
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.26
Volume (cm ³)	8575

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 rete

Dotato 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.

Gestione centralizzata con Nuclias Cloud

Progettati per essere gestiti con Nuclias Cloud, gli switch Serie DBS-2000 possono essere impostati con la massima semplicità, grazie all'aiuto dell'interfaccia intuitiva disponibile tramite browser web o app mobile. La gestione centralizzata tramite cloud permette di usufruire dello Zero-Touch Provisioning, consentendo alle aziende di configurare, implementare, gestire ed espandere la propria rete in remoto con la massima rapidità. Le impostazioni di configurazione possono essere definite, gestite e implementate tramite cloud in qualsiasi momento, da qualsiasi luogo e con qualsiasi browser web o tramite l'app mobile. In questo modo, l'implementazione dei dispositivi può essere effettuata in remoto, senza bisogno di personale specializzato in loco. Inoltre, è possibile risparmiare tempoprezioso, configurando in blocco gli switch appartenenti alla stessa serie di modelli. Analogamente, in presenza dello stesso profilo di configurazione per lo stesso set di porte su switch diversi, è possibile implementare e aggiornare in blocco questa stessa configurazione delle porte.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	24 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	440 mm

Nr. unità rack	0
Profondità	140 mm
Altezza	44 mm
Peso	2150 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	17 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	24 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 24 porte 10/100/1000 BASE-T • 4 porte combinate 1000 Mbps