



Codice	CK198322
EAN	790069442988
Marca	D-LINK
Part number	5435156
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.68
Volume (cm ³)	44660

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 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.

SPECIFICHE	
Marca	D-LINK
Numero porte LAN	52 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	48
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	370 W
Quality Of Service (QOS)	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	430 mm
Altezza	44 mm
Peso	6260 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC

Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	479 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	52 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
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	4
Altre informazioni sulla connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 48 porte PoE 10/100/1000 BASE-T • 4 porte combinate 1000 Mbps