

Switch D-LINK DBS-2000-28P


Codice	CK198320
EAN	0790069442964
Marca	D-LINK
Part number	DBS-2000-28P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.005
Volume (cm ³)	17082

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	24 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	193 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	193 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	Si

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	3750 gr
Profondità	250 mm
Rack-Mountable	Si

Nr. unità rack	1
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	24
Tipo e velocità porte LAN	10GBASE-T
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000, SFP 1GbE