

Switch D-LINK DES-1210-28P


Codice	CK198332
EAN	0790069335815
Marca	D-LINK
Part number	DES-1210-28P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.522
Volume (cm ³)	18781.308

DES-1210-28P
Switch Smart III PoE Fast Ethernet 28 porte

DES-1210-28P è il primo switch PoE della serie Fast Ethernet Smart III. Dotato di 24 porte Fast Ethernet, due porte Gigabit e due ulteriori porte Gigabit combinate per connessioni in rame/fibra ottica, questo switch include le caratteristiche della serie Smart III con funzionalità PoE e PoE+. Con un'interfaccia Web di semplice utilizzo e un design ecocompatibile, DES-1210-28P aiuta i clienti nell'implementazione facile e veloce delle proprie reti, con un notevole risparmio di energia e denaro.

Integrazione ottimale

DES-1210-28P è la soluzione ideale come switch di periferia avanzato per PMI e reti aziendali. Le ulteriori quattro porte Gigabit consentono connessioni in rame o fibra ottica veloci e affidabili al

resto dell'infrastruttura. Il supporto della VLAN asimmetrica permette l'accesso alle risorse condivise, come server o Internet, senza complicate configurazioni VLAN. La funzione AutoSurveillance VLAN è utile per aggiungere videocamere IP alla rete senza sovraccaricarla di traffico eccessivo. In aggiunta, l'innovativa funzione AutoVoice VLAN permette una semplice integrazione di telefoni IP di terze parti, collocando il traffico VoIP su una VLAN separata per la massima qualità e protezione del traffico VoIP.

Funzionalità Power over Ethernet avanzate

DES-1210-28P è conforme allo standard PoE 802.3af e allo standard di recente ratifica 802.3at ad alta potenza. Ciò offre maggiore flessibilità nell'implementazione di apparecchiature come punti di accesso wireless, videocamere IP e telefoni VoIP sulla rete, anche in ambienti con dispositivi di più fornitori. Per maggiori flessibilità e risparmio energetico, il dispositivo DES-1210-28P integra la nuova funzione di PoE temporizzato, che spegne l'alimentazione quando non è necessaria, ad esempio di notte o durante i fine settimana. Ciò implica che i dispositivi con alimentazione PoE, che altrimenti rimarrebbero sempre accesi, possono essere spenti in modo centralizzato, risparmiando così corrente e denaro.

Elementi distintivi

Semplice configurazione mediante interfaccia Web

Nuovo standard PoE+ che fornisce corrente extra alle apparecchiature collegate

AutoVoice VLAN per un'integrazione uniforme con la telefonia IP

AutoSurveillance VLAN per aggiungere facilmente videocamere IP alla rete

PoE temporizzato per disattivare automaticamente i dispositivi PoE

Caratteristiche principali del prodotto

Standard PoE e nuovo PoE+

Interfaccia utente grafica basata sul Web

Supporto VLAN per la segmentazione del traffico

AutoVoice VLAN per un'integrazione uniforme con la telefonia IP

AutoSurveillance VLAN per aggiungere facilmente videocamere IP alla rete

Rilevamento dei loopback e controllo della congestione della trasmissione per evitare l'inattività della rete

QoS (Qualità del Servizio) e controllo dell'ampiezza di banda per garantire operazioni fluide

ACL innovativi simili ai firewall per applicare la protezione e la limitazione degli accessi

Snooping IGMP per risparmiare ampiezza di banda su streaming multicast

Diagnostica dei cavi per la risoluzione dei problemi di cablaggio

Ventole intelligenti basate sulla soglia di temperatura

24 porte PoE (Power over Ethernet) conforme allo standard 802.3af

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
-------	--------

Numero porte LAN	28 n
------------------	------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
---------------------------	----

Gestione	Smart Managed (WEB)
----------	---------------------

Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	24
Vlan supportate	256
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	193 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Virtual Stacking
Dimensioni tabella MAC	8000
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	210 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	440 mm
Altezza	44 mm
Peso	2600 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	254 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	28 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	28
Altre informazioni sulla connettività	2 porte Combo 10/100/1000Base-T/Mini-Gbic SFP Gigabit Uplinks 2 porte 1000 Base T Gigabit
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	cavo di alimentazione
Software	CD del Manuale utente con programma Smart Console

	Utility
Manuali	Manuale rapido di installazione multilingue
Kit e accessori Vari	Compreso nella confezione: staffe per il montaggio rack
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	Fcc Class A, Ce Class A,VCCI Class A, C-Tick