



Codice	CK253728
EAN	0790069437922
Marca	D-LINK
Part number	4676141
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.9
Volume (cm ³)	6545.175

Personalizzazione gestita

Con le sue interfacce di gestione utente, tra cui un CLI di tipo industriale e una gestione tramite web, il DIS-300G-14PSW è facile da gestire e offre la sicurezza e i controlli necessari per proteggere e plasmare le tue esigenze di rete.

Connettività Gigabit

Ideato con 8 porte 100/1000BaseT PoE, 2 porte 100/1000BaseT e 4 slot 100/1000BaseT, si adatta a moltissimi dispositivi e configurazioni di rete.

Certificato ufficialmente

Certificazioni per vibrazioni, urti, caduta e compatibilità elettromagnetica per massimizzare l'operatività di rete in diversi ambienti di impiego, tra cui la sorveglianza di città intelligenti, l'automazione di fabbriche e le reti wireless all'aperto.

Struttura resistente

L'alloggiamento resistente è stato creato per mantenere la rete protetta e rinforzata in modo affidabile. Ecco perché ogni switch DIS viene fornito con una garanzia D-Link della durata di 5 anni.

Sopporta le temperature estreme

Opera senza problemi in una vasta gamma di ambienti industriali e difficili a temperature da -40 a +75 °C e può avviarsi a freddo da -40 °C.

Elevata disponibilità

Tempo di recupero rapido da failover del ring < 20 ms, con velocità PROFINET ancor più elevate, disponibile alla richiesta del progetto.

Senza ventola

Senza parti mobili interne per ridurre i tempi di inattività e le chiamate per richiedere assistenza, l'alloggiamento robusto è stato ottimizzato per il trasferimento del calore.

PoE

Con la sua alimentazione totale a disposizione di 240 W, è stato progettato per fornire dati e alimentazione PoE ai dispositivi compatibili, eliminando la necessità di spine e cavi inutili e riducendo i tempi e la fatica di implementazione.

Formato discreto

Piccolo ma potente. Per ottenere il massimo dallo spazio dell'armadietto, misura: 77 x 154 x 128 mm.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	12 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Tipo Industriale DIN
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	240 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	No
Altre caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi di porte supportate: Slot porte SFP (pluggable) 100/1000BaseSFP Supporta ricetrasmittente 100FX SFP Supporta ricetrasmittente 100/1000BaseT SFP • Connettore porta fibra: LC tipicamente per la fibra (in base al modulo)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	57 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	128 mm
Altezza	154 mm
Peso	1410 gr
Altre caratteristiche fisiche	<p>Interfacce di gestione utente: Interfaccia riga di comando (CLI) di tipo industriale Gestione tramite web SNMP v1, v2c, v3 Telnet (5 sessioni)Sicurezza di gestione: HTTP, SSH Client radius per la gestione</p>
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	14 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45/SFP
Nr. porte Uplink	4

Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	0
Altre informazioni sulla connettività	<ul style="list-style-type: none"> • Switch industriale Gigabit Managed: Motore switching L2 wire-speed/non bloccante store and forward • Indirizzi MAC: 8000 • Jumbo Frame: 9000 bytes
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Vibrazioni: IEC60068-2-6; Urti: IEC60068-2-27; Cadute: IEC60068-2-32 Conformità • UL 60950-1, CE, FCC, NEMA-TS2 • FCC Parte 15, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6