



Codice	CK198390
EAN	0790069437908
Marca	D-LINK
Part number	4675689
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.495
Volume (cm ³)	2016

Plug and play non gestito

Si inserisce e funziona. Il DIS-100G-5W inoltra in modo affidabile i frame Ethernet.

Connettività Gigabit

Ideato con 5 porte 100/1000BaseT per adattarsi alla tua configurazione 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.

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.

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.

Implementazione veloce

È dotato di un gancio a scatto da guida che ne consente l'installazione istantanea. Inoltre, prevede un'installazione opzionale a parete.

Formato discreto

Piccolo ma potente. Per ottenere il massimo dallo spazio dell'armadietto, misura: 112,2 x 29,1 x 89,4 mm

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Numero porte LAN	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Tipo Industriale DIN unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si

Modalità Stacking	No
Altre caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • QoS: IEEE 802.1p, 4 code per porta • Modalità operativa: Motore switching L2 wire-speed/non bloccante store and forward • Indirizzi MAC: 2000 • Jumbo Frame: 9000 bytes • Controllo del flusso: IEEE 802.3x (Full Duplex)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	29,1 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	89,4 mm
Altezza	112,2 mm
Peso	295 gr
Altre caratteristiche fisiche	<ul style="list-style-type: none"> • Intervallo di temperature d'esercizio: da -40 a +75 °C • Intervallo di temperature di conservazione: da -40 a +85 °C • Umidità (senza condensa): da 5 a 95% umidità relativa
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	3,57 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	5
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Vibrazioni: IEC60068-2-6; Urti: IEC60068-2-27; Cadute: IEC60068-2-32 • 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 (livello 3)
--	---------------------------------