



Codice	CK198388
EAN	0790069441288
Marca	D-LINK
Part number	4851057
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.59
Volume (cm <sup>3</sup> )	1904

**Plug and play non gestito**

Si inserisce e funziona. Il DIS-100G-8W inoltra in modo affidabile i frame Ethernet.

**Connettività Gigabit**

Ideato con 8 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.

### **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.

### **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	8 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"> <li>• Operating Mode: Store and forward, L2 wire-speed/non-blocking switching engine</li> <li>• MAC Addresses: 1K</li> <li>• Flow Control: IEEE 802.3x (Full Duplex) and Back-Pressure(Half Duplex)</li> <li>• Fault contact: Power alarm relay output</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	39 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	96,9 mm
Altezza	117,8 mm
Peso	405 gr
Altre caratteristiche fisiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating Temperature Range: -40 to +75°C</li> <li>• Storage Temperature Range: -40 to +85 °C</li> <li>• Humidity (Non-Condensing): 5 to 95% RH</li> <li>• Ingress Protection: IP30</li> </ul>
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	1,64 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	8

## CONFORMITÀ

Dichiarazione di Conformità

**Vibration, Shock & Freefall:** Vibration: IEC60068-2-6;  
Shock: IEC60068-2-27; Free Fall: IEC60068-2-32  
**Certification Compliance:** UL 60950-1, CE, FCC **Electrical safety:** C22, CE, CSA