



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK199026 |
| EAN | 0790069437885 |
| Marca | D-LINK |
| Part number | DIS-100G-5PSW |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.7 |
| Volume (cm ³) | 2646 |

Plug-and-play non gestito

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

Connettività Gigabit

Ideato con 4 porte 100/1000BaseT PoE e 1 slot 100/1000Base SFP, si adatta a moltissimi dispositivi e facili 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.

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.

PoE

Con la sua alimentazione totale a disposizione di 120 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.

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: 139 x 29 x 107 mm

SPECIFICHE

| | |
|------------------|--------|
| Marca | D-LINK |
| Numero porte LAN | 5 n |

ALIMENTAZIONE

| | |
|-------------------------|-----|
| Power Supply | PoE |
| Alimentatore incluso | No |
| Consumo energetico | 0 W |
| Alimentazione ridondata | No |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---|
| Power over Ethernet (PoE) | Si |
| Nr. porte PoE | 4 |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Vlan supportate | 0 |
| Modalità Stacking | No |
| PoE Budget | 120 W |
| Gestione | Tipo Industriale DIN unmanaged |
| Altre caratteristiche tecniche | <ul style="list-style-type: none">• QOS: IEEE 802.1p, 4 code per porta• Standard PoE: 802.3af, 802.3at• Tipi di porte supportate: Slot porte SFP (pluggable) 100/1000BaseSFP Supporta ricetrasmittente 100FX SFPSupporta ricetrasmittente 100/1000BaseT SFP |
| Industriale | No |
| Stackable | No |

| CARATTERISTICHE FISICHE | |
|--|--|
| Altezza | 139 mm |
| Larghezza | 29 mm |
| Peso | 375 gr |
| Profondità | 107 mm |
| Rack-Mountable | No |
| 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 ° • Umidità (senza condensa): da 5 a 95% umidità relativa |
| Nr. unità rack | 0 |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | <ul style="list-style-type: none"> • Vibrazioni: IEC60068-2-6; Urti: IEC60068-2-27; Cadute: IEC60068-2-32 • UL 61010-1, UL C1D2, 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) |
| CONNETTIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Nr. porte LAN | 5 N |
| Nr. porte Uplink | 1 |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45/SFP |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 1 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |