



**Switch STARTECH Switch rete LAN industriale a 6 porte IES1G52UP12V**

Codice	CK208630
EAN	0065030889834
Marca	STARTECH
Part number	IES1G52UP12V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.91
Volume (cm <sup>3</sup> )	2305.875

Implementare o espandere la rete è semplice grazie a questo switch Gigabit Ethernet dotato di quattro porte PoE+ dedicate e di uno slot SFP aperto dedicato, con in più la flessibilità di una porta RJ-45/SFP aperta commutabile da utilizzare come uplink o per dispositivi non PoE. Dispone di un alloggiamento con grado di protezione IP-30 e di un design compatto e può essere montato a parete e su guida DIN.

Power over Ethernet e bassa tensione

Ideale per alimentare i dispositivi PoE quando non è disponibile una sorgente di alimentazione tradizionale, è sufficiente una potenza di appena 12 V CC per applicazioni legate ad esempio al campo dei trasporti (auto/bus/ferrovie) e dell'energia solare. L'uscita Power over Lan è potenziata secondo gli standard PoE/PoE+ (IEEE 802.3af/at, 55 V) per le applicazioni in cui sono disponibili sorgenti di alimentazione da 12 V (o superiori) non standard.

Con un budget di alimentazione totale di 120 W, questo switch PSE Ethernet fornisce fino a 30 W di potenza per porta PoE a dispositivi PD (Powered Device) IEEE 802.3af (PoE/Type 1) e IEEE 802.3at (PoE+/Type 2) come:

- Videocamere
- Sensori
- Access point Wi-Fi

Utilizza cavi Ethernet Cat5e (o superiori).

Ingresso di alimentazione flessibile e bassa tensione

La flessibilità di scelta tra ingresso di alimentazione a 12/24/48/56 V CC e ingresso CC a bassa tensione riduce le complessità d'installazione evitando la necessità di dispositivi in linea aggiuntivi per aumentare la potenza prima che raggiunga lo switch.

Questo switch esclusivo consente di attivare 5 porte RJ-45 (4 PoE) + 1 porta SFP o 4 porte RJ-45 (tutte PoE) + 2 porte SFP, per un totale di 6 connessioni di dispositivi.

Progettato per gli ambienti difficili

Le caratteristiche industriali includono temperatura d'esercizio da -40 °C a 75 °C, alloggiamento con grado di protezione IP-30, test standard di resistenza a vibrazioni, urti e caduta libera.

- Resistenza alle vibrazioni: EN 60068-2-6
- Resistenza agli urti: EN 60068-2-27
- Resistenza alla caduta libera: EN 60068-2-32

Include un dissipatore di calore esterno in alluminio per un raffreddamento passivo di livello superiore e presenta un MTBF di oltre 600.000 ore testate secondo gli standard Telcordia/Bellcore a 50 °C per garantire affidabilità di lungo termine.

#### Doppi ingressi di alimentazione

I doppi ingressi di alimentazione forniscono ridondanza. La possibilità di doppia alimentazione a morsetti consente di cablare il prodotto utilizzando più sorgenti di alimentazione per applicazioni ad alta disponibilità.

Il prodotto IES1G52UP12V è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

#### SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Numero porte LAN	6 n

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	120 W
Quality Of Service (QOS)	No

<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	14,2 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	10,5 mm
Altezza	42,8 mm
Peso	701,4 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	120 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	6 N
Tipo e velocità porte LAN	N/A
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No