



Codice	CK198598
EAN	0065030871198
Marca	STARTECH
Part number	4631398
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.93
Volume (cm <sup>3</sup> )	4882.5

L'implementazione o l'espansione della rete è semplice grazie a questo switch Gigabit Ethernet, che consente di aggiungere otto porte Gigabit Ethernet (PoE+) in rame e due porte SFP in fibra ottica. Lo switch di rete dal design industriale IP30 garantisce la gestione del livello 2 intelligente. È robusto, compatto e offre l'opzione del montaggio a parete con accesso frontale

#### Espansione della rete

Questo versatile switch si adatta a qualsiasi esigenza di connessione in rete ed è dotato di due slot SFP aperti e otto porte Ethernet RJ45 (PoE+), offrendo così la connettività sia in fibra che in rame con un unico dispositivo di rete. Le porte SFP conformi a MSA sono compatibili con le reti a 100/1000 Mbps. Lo switch di rete consente di connettere fino a otto dispositivi RJ45 PoE+, in modo da consentire a più utenti di condividere file e dispositivi, come stampanti e scanner, su una connessione LAN.

L'alimentazione PoE+ garantisce la massima flessibilità d'uso

Il doppio ingresso dell'alimentazione (morsetti e connettore CC) offre la necessaria flessibilità nelle opzioni di alimentazione. Lo switch consente di posizionare i dispositivi in luoghi in cui l'alimentazione di rete non è disponibile, grazie al supporto di Power over Ethernet Plus. Lo switch di rete fornisce un'alimentazione PoE abbondante, fino a 30 Watt per ogni porta PoE (budget di 200 W).

Montaggio a parete con accesso frontale

È possibile montare lo switch Gigabit compatto a parete per ottenere un comodo accesso frontale a porte e indicatori. È ideale per un'ampia gamma di applicazioni, compresa l'installazione in spazi ridotti con livelli significativi di interferenza elettromagnetica, come armadietti e quadri di controllo. Lo switch di rete si può montare anche su guida DIN.

Efficiente gestione del livello 2

Lo switch offre prestazioni efficienti e stabili, con funzionalità di gestione del livello 2. È dunque possibile controllare il traffico dei pacchetti su una rete particolarmente attiva e personalizzare le impostazioni in modo da ottenere prestazioni ottimali della rete e garantire maggiori efficienza e affidabilità.

Robusto design industriale IP30

Questo robusto switch di rete è caratterizzato da un alloggiamento metallico classificato come IP30 e da una gamma di temperature estesa e compresa tra -40° C e 75° C, che ne fanno la scelta ideale per una vasta selezione di condizioni operative. Il resistente box esterno metallico ne garantisce la durata, anche negli ambienti industriali più difficili.

Connessione affidabile per prestazioni di rete senza compromessi

Grazie al supporto per le velocità di trasmissione di 10/100/1000 Mbps, questo switch gestito supporta la negoziazione automatica full/half-duplex, i frame jumbo e la modalità MDI/MDIX automatica. I dispositivi di rete si possono quindi connettere in modo rapido e semplice, con necessità di configurazione minime o del tutto assenti.

Il prodotto IES101GP2SFW è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si

Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	802,1
Industriale	No
Stackable	Si
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	178 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	134 mm
Altezza	25 mm
Peso	618 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	0 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	10 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