



**Esaurito** 



Codice	CK198600
EAN	0065030859745
Marca	STARTECH
Part number	IES5102
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.3
Volume (cm³)	2880

Questo compatto switch Ethernet industriale a 5 porte è stato progettato per offrire una connettività di rete rapida e affidabile oltre alla resistenza negli ambienti industriali più esigenti. Offre elevate prestazioni in un'ampia gamma di temperature operative rispetto ai tradizionali switch di rete ed è quindi ideale per stabilimenti e magazzini.

Consente di soddisfare gli elevati requisiti degli ambienti industriali

Progettato con un robusto alloggiamento di classe IP30, questo switch di rete offre massime prestazioni anche in difficili condizioni industriali. L'ingresso del blocco terminale ad ampia gamma offre la flessibilità per alimentare lo switch secondo necessità, in base alla sorgente di ingresso di alimentazione, mentre l'ampia gamma di temperature operative assicura il funzionamento senza problemi della rete.

Configurazione ed esecuzione in pochi secondi

Questo switch Ethernet industriale è semplice da installare grazie alla staffa in metallo inclusa per il montaggio su guide DIN di rack e armadi delle apparecchiature.

Non è più necessario eseguire la risoluzione dei problemi causati da impostazioni di velocità e duplex non corrispondenti. Questo switch offre la negoziazione automatica ful/half-duplex e il funzionamento automatico MDI/MDIX, permettendo la connessione dei dispositivi di rete in modo semplice e rapido con una minima configurazione richiesta.

Consente di ridurre i costi energetici grazie a Energy-Efficient Ethernet

Con un ridotto consumo complessivo di corrente, lo switch Ethernet ottimizza l'efficienza energetica consentendo quindi di diminuire i costi mensili.

IES5102 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Numero porte LAN	5 n

ALIMENTAZIONE		
Power Supply	DC	
Alimentatore incluso	Si	
Consumo energetico	2,12 W	
Alimentazione ridondata	No	
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Power over Ethernet (PoE)	No	
Nr. porte PoE	0	
Quality Of Service (QOS)	No	
Supporto Routing (Layer 3)	No	
Vlan supportate	0	
PoE Budget	0 W	
Gestione	Unmanaged	
Industriale	No	
Stackable	Si	
CARATTERISTICHE FISICHE		
Altezza	110 mm	

25 mm		
150 gr		
70 mm		
Si		
3		
CONNETTIVITÀ		
No		
5 N		
0		
RJ-45 10/100		
N/A		