



Codice	CK198599
EAN	0065030859318
Marca	STARTECH
Part number	IES51000
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.516
Volume (cm ³)	2268

Lo switch Ethernet industriale a 5 porte IES51000 offre 5 porte Gigabit Ethernet in un compatto box esterno in metallo di classe IP30 che lo rende la soluzione di rete ideale per gli ambienti industriali difficili quali reparti industriali, magazzini o scatole di derivazione di grandi dimensioni.

Consente di collegare rapidamente i dispositivi di rete con una configurazione minima. Questo switch per reti industriali non gestito supporta velocità di trasferimento di 10/100/1000 Mbps, la negoziazione automatica full/half-duplex, frame jumbo e operazioni MDI/MDIX automatiche consentendo di eliminare la ricerca dei problemi di abbinamento delle impostazioni per la velocità e duplex.

Assicurando un funzionamento senza interruzioni in caso di cadute o guasti dell'alimentazione, lo switch presenta degli ingressi di alimentazione ridondante sul blocco terminale da 12 a 58V CC evitando inutili interruzioni. Se utilizzato con due sorgenti di alimentazione, lo switch supporta inoltre i contatti del relay dall'allarme che possono essere collegati al circuito d'allarme esistente

per fornire una segnalazione immediata quando si verifica un'interruzione dell'alimentazione.

Per una semplice installazione e prestazioni affidabili in ambienti difficili, lo switch può essere montato a parete o su guide DIN e presenta un compatto box esterno di classe IP30 con un ampio range di temperature d'esercizio (da -40°C a 75°C).

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Numero porte LAN	0 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	89 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	111 mm
Altezza	28 mm
Peso	328 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	3,63 W

CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	0 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	0