



LevelOne FSW-0808TX switch di rete Non gestito Fast Ethernet (10/100) Grigio

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: FSW-0808TX

Nome del prodotto : FSW-0808TX



FSW-0808TX

[LevelOne FSW-0808TX switch di rete Non gestito Fast Ethernet \(10/100\) Grigio:](#)

Fornisce la flessibilità di 8 porte 10/100BASE-TX

10/100Mbps-Full/Half-duplex, Negoziazione automatica, Auto-MDI/MDIX

Supporta 1.000 indirizzi MAC auto-learning e auto-aging

Il controllo del flusso IEEE 802.3x protegge dalla perdita di pacchetti per la trasmissione affidabile dei dati

LED indicatore per monitorare collegamento/attività

Base magnetica per facilitare la collocazione

Installazione semplice e veloce

LevelOne FSW-0808TX. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100),

Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 1024 voci, Capacità di commutazione: 1,6

Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-

ingresso



Caratteristiche di gestione		Prestazione	
Tipo interruttore *	Non gestito	Dimensioni buffer	96 KB
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Voltaggio di uscita	5 V
Collegamento in rete		Corrente d'uscita	1 A
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumi	2,8 W
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Full duplex	✓	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-negoziazione	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Trasmissione dati		Umidità	10 - 90%
Capacità di commutazione *	1,6 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	1024 voci	Larghezza	125 mm
Store-and-forward	✓	Profondità	69 mm
Velocità di trasmissione a pacchetto (100 Mbps)	148000 pps	Altezza	30 mm
Velocità di trasmissione a pacchetto (10 Mbps)	14880 pps	Dati su imballaggio	
Design		Guida rapida	✓
Montaggio rack *	✗	Adattatore AC/DC	✓
Impilabile *	✗	Larghezza imballo	75 mm
Colore del prodotto	Grigio	Profondità imballo	130 mm
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Altezza imballo	90 mm
Paese di origine	Cina	Peso dell'imballo	300 g
Certificazione	FCC, CE, RoHS	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4015867109540



0891042001304



891042001304

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.