



LevelOne FSW-1650 switch di rete Non gestito Fast Ethernet (10/100) Grigio

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: FSW-1650



Nome del prodotto : FSW-1650

FSW-1650

LevelOne FSW-1650 switch di rete Non gestito Fast Ethernet (10/100) Grigio:

Fornisce la flessibilità di 16 porte 10/100BASE-TX
10/100Mbps-Full/Half-duplex, Negoziazione automatica, Auto-MDI/MDIX
Supporta 8.000 indirizzi MAC auto-learning e auto-aging
Controllo QoS per la prioritizzazione del traffico e la gestione della banda
Il controllo del flusso IEEE 802.3x protegge dalla perdita di pacchetti per la trasmissione affidabile dei dati
Corpo di metallo da 19 pollici
Alimentatore interno
Minimizza l'impronta di carbonio con tecnologie avanzate ad alta efficienza energetica (IEEE 802.3az)
LevelOne FSW-1650. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8192 voci, Capacità di commutazione: 3,2 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettività		Consumi	6,2 W
Quantità di porte RJ-45 *	16	Power over Ethernet (PoE)	
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto 10G *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tipi di cavi supportati	Cat5	Umidità	5 - 95%
Full duplex	✓	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	44 mm
Capacità di commutazione *	3,2 Gbit/s	Profondità	208 mm
Dimensioni tavola MAC *	8192 voci	Altezza	440 mm
Store-and-forward	✓	Peso	2,6 kg
Protocolli		Dati su imballaggio	
Protocollo di commutazione	CSMA/CD	Cavi inclusi	AC
Design		Guida rapida	✓
Montaggio rack *	✓	Kit di montaggio a parete	✓
Impilabile *	✗	Larghezza imballo	308 mm
Colore del prodotto	Grigio	Profondità imballo	94 mm
Indicatori LED	Attività, LAN, Collegamento, Potenza	Altezza imballo	550 mm
Paese di origine	Cina	Peso dell'imballo	2,7 kg
Certificazione	CE RoHS	Dati logistici	
Prestazione		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Dimensioni buffer	160 KB		
Gestione energetica			
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V		



5711045652103



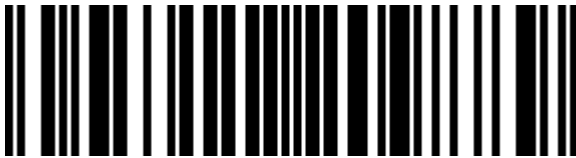
4015867136447



0878742005580



878742005580



4005922209889

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.