

D-Link DMS-1100-10TP switch di rete Gestito L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DMS-1100-10TP

Nome del prodotto : DMS-1100-10TP



D-Link DMS-1100-10TP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 80 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af,.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SSL/TLS
Livello del commutatore	L2	Prevenzione attacco DoS	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Algoritmi di pianificazione di coda	Strict Priority Queue (SPQ), Deficit weighted round robin (DWRR), Weighted Round Robin (WRR)
Registro evento di sistema	✓		
Supporto MIB	RFC768 UDP, RFC791 IP, RFC792 ICMP, RFC793 TCP, RFC826 ARP, RFC1213 MIB II, RFC768 UDP, RFC791 IP, RFC792 ICMP, RFC793 TCP, RFC826 ARP, RFC1213 MIB II		
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	Voci MLD	192
Quantità di slot del modulo SFP+	2		
Collegamento in rete		Design	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Montaggio rack *	✓
Supporto 10G *	✓	Fattore di forma	1U
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	100BASE-TX, 1000BASE-T	Colore del prodotto	Nero
Tipi di cavi supportati	Cat5e	Indicatori LED	Attività, Ventola estrattore fumi, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità
Mirroring della porta	✓	Numero di ventole	1 ventola(e)
Supporto controllo flusso	✓	Sicurezza	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Raggruppamento link	✓	Certificazione	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
Auto MDI/MDI-X	✓		
Apertura albero di protocollo	✓	Prestazione	
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	lunghezza massima cavo	100 m
Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	676329 h
VLAN support	✓	Gestione energetica	
Caratteristiche della LAN virtuale	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Numero di VLA	4094	Consumo energetico (max)	293,4 W
Fibra ottica		Power over Ethernet (PoE)	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Trasmissione dati		Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Capacità di commutazione *	80 Gbit/s	Bilancio energetico totale del PoE	240 W
Throughput	59,52 Mpps	Condizioni ambientali	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Store-and-forward	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Umidità	0 - 95%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	440 mm
		Profondità	250 mm
		Altezza	44 mm

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	3,43 kg
Frame Jumbo	9216	Dati logistici	
Sicurezza		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Caratteristiche DHCP	DHCP client		
Funzione IGMP snooping	✓		
Voci IGMP	192		



0790069437168



790069437168

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.