



DELL S-Series S5212F-ON Gestito L2/L3 1U Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S-Series

Codice prodotto: 210-APHW



Nome del prodotto : S5212F-ON

- OS10
 - 892Mpps
 - L2/L3
 - 2 x 25GbE SFP28
 - 3 x 100GbE QSFP28
- 1U, L2/L3, 12 x SFP28, 3 x QSFP28, IO - PSU, 2 x PSU, OS10



DELL S-Series S5212F-ON Gestito L2/L3 1U Nero:



Architettura flessibile

Progettati per offrire la flessibilità e l'agilità architettoniche che semplificano la migrazione dei data center a un data center basato sul software.

DELL S-Series S5212F-ON. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Quantità porte USB 2.0: 1, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 160000 voci, Capacità di commutazione: 2160 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Impilabile *	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Fattore di forma	1U
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Indicatori LED	✓
Tipo di porte RJ-45 *	✗	Numero di ventole	4 ventola(e)
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	1	Prestazione	
Quantità di slot per modulo SFP	12	Processore integrato	✓
Quantità di slot per modulo QSFP+	3	Tipo memoria	SDRAM
Console port	RJ-45/Micro-USB	RAM installata	16000 MB
Quantità porte USB 2.0	1	Sistema operativo compatibile	OS10
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Elenco di RFC	IP, IPv4, IPv6, RIP, OSPF, IS-IS, BGP
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.3	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✓	Numero di alimentatori	2
Raggruppamento link	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
VLAN support	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Trasmissione dati		Consumo energetico (max)	304 W
Capacità di commutazione *	2160 Gbit/s	Gestione energetica	✓
tasso di inoltro	892 Mpps	Power over Ethernet (PoE)	
Dimensioni tavola MAC *	160000 voci	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Buffer di memoria di pacchetto	32 MB	Dimensioni e peso	
Funzioni Multicast		Larghezza	199,8 mm
Supporto multicast	✓	Profondità	406,4 mm
Protocolli		Altezza	43,6 mm
Protocolli di gestione	CLI, SNMP, REST API's	Peso	4,5 kg
Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓	Sostenibilità	
Design		Certificati di sostenibilità	RoHS
Montaggio rack *	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990

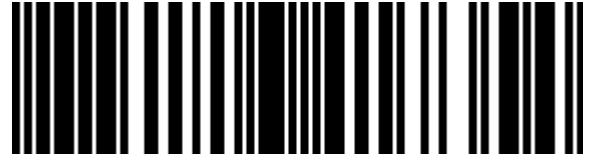
Altre caratteristiche

Latenza

906



5397184224397



0884116417354



884116417354

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.