



DELL S-Series S4112 Gestito L2/L3 1U Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S-Series

Codice prodotto: 210-AOYR



Nome del prodotto : S4112

- 1U, L2/L3, 840Gbits, 630Mpps
- 12 x 10GbE SFP+, 3 x 100GbE QSFP28
- OS10
- L2/L3, 12 x 10GbE SFP+, 3 x 100GbE QSFP28, 1U, 2 x PSU, OS10



DELL S-Series S4112 Gestito L2/L3 1U Nero:

Flessibili, potenti e ottimizzati

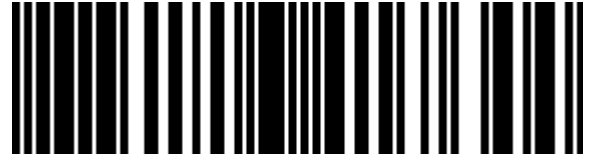
Progettati per offrire la flessibilità e le prestazioni elevate richieste dalle applicazioni e dai carichi di lavoro moderni complessi.

DELL S-Series S4112. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Capacità di commutazione: 840 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Fattore di forma	1U
Livello del commutatore	L2/L3	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sistema di ventilazione	Flusso d'aria anteriore-posteriore
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Numero di ventole	3 ventola(e)
Connettività		Sicurezza	
Quantità di slot per modulo SFP	1		
Quantità di slot del modulo SFP+	12		
Quantità di slot per modulo QSFP+	3	UL/CSA 60950-L Second Edition, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition Including all National Deviations and Group Differences, EN 60825-1 Safety of Laser Products Part1: Equipment Classification Requirements and User's Guide, EN 60825-2 Safety of Laser Products Part 2: Safety of Optical Fibre Communications Systems, FDA Regulation 21 CFR 1040.10 and 1040.11	
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.3	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✓	Numero di alimentatori	2
VLAN support	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Trasmissione dati		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Capacità di commutazione *	840 Gbit/s	Consumi	90 W
Throughput	630 Mpps	Consumo energetico (max)	180 W
Latenza (10-100 Mbps)	800 µs	Power over Ethernet (PoE)	
Funzioni Multicast		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	
Supporto multicast	✓	✗	
Protocolli		Condizioni ambientali	
Protocollo di registrazione GARP	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
VLAN (GVRP)	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Design		Range di umidità di funzionamento	5 - 85%
Montaggio rack *	✓	Umidità	5 - 95%
Impilabile *	✓	Dissipazione del calore	614 BTU/h
		Dimensioni e peso	
		Peso	3,76 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



5397184124581



0884116417644



884116417644

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.