



## DELL S-Series S4112T-ON Gestito L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S-Series

Codice prodotto: DNS4112T



Nome del prodotto : S4112T-ON

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

DELL S-Series S4112T-ON Gestito L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 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 S4112T-ON. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 12. Tipo di moduli ottici di commutazione: 100 Gigabit Ethernet. Capacità di commutazione: 840 Gbit/s. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack

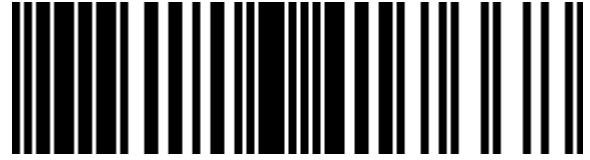


Caratteristiche di gestione		Impronta di carbonio	
Tipo interruttore *	Gestito	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	2388
Livello del commutatore	L2/L3	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	119
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	1360
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	7
<b>Connettività</b>		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	2514
Quantità di porte RJ-45 *	12	Versione PAIA	1.2.8, 2020
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	<b>Gestione energetica</b>	
Connettore a fibra ottica	QSFP28	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Numero di porte QSFP28	3	Numero di alimentatori	2
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Collegamento in rete</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Supporto 10G *	✓	Consumi	120 W
VLAN support	✓	Consumo energetico (max)	200 W
<b>Fibra ottica</b>		<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Tipo di moduli ottici di commutazione	100 Gigabit Ethernet	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Capacità di commutazione *	840 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Throughput	630 Mpps	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Latenza (10-100 Mbps)	2500 µs	Dissipazione del calore	682 BTU/h
<b>Funzioni Multicast</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto multicast	✓	Peso	3,83 kg
<b>Design</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Montaggio rack *	✓	Cavi inclusi	AC
Impilabile *	✓		
Colore del prodotto	Nero		
Indicatori LED	✓		
Numero di ventole	3 ventola(e)		

Impronta di carbonio		Dati logistici	
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	3880	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	1220	Altre caratteristiche	
		Codice Dell E-Value	DNS4112T



5397184222799



0884116417668



884116417668

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.