



DELL S-Series S5212F-ON Géré L2/L3 1U Noir

Marque : DELL

Famille de produit: S-Series

Code produit: 210-APHW



Nom du produit : 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 Géré L2/L3 1U Noir:

Agilité de l'architecture flexible

Conçu pour offrir l'agilité de l'architecture et la flexibilité requises pour contribuer à la migration sans heurts des datacenters vers un datacenter défini par logiciel.

DELL S-Series S5212F-ON. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45/Micro-USB. Répertoire MAC: 160000 entrées, Capacité de commutation: 2160 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3. Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Grille de montage, Format: 1U

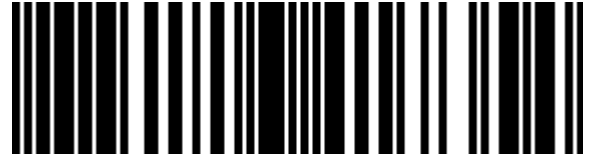
Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Empilable *	✓
Banc de commutateurs	L2/L3	Format	1U
Qualité de service (QoS)	✓	Couleur du produit	Noir
Connectivité		Voyants	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	✗	Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	1	représentation / réalisation	
Quantité d'emplacements de modules SFP	12	Intégré dans le processeur	✓
QSFP+ Quantité d'emplacements de module	3	Type de mémoire	SDRAM
Port de console	RJ-45/Micro-USB	Mémoire interne	16000 Mo
Quantité de Ports USB 2.0	1	Systèmes d'exploitation compatibles	OS10
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Liste des RFC	IP, IPv4, IPv6, RIP, OSPF, IS-IS, BGP
Réseau		Puissance	
Standards réseau *	IEEE 802.3	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Soutien 10G *	✓	Nombre d'alimentations d'énergie	2
Agrégation de lien	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Support VLAN	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Transmission des données		Consommation (max)	304 W
Capacité de commutation *	2160 Gbit/s	Gestion d'énergie	✓
Taux de transfert	892 Mpps	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Répertoire MAC *	160000 entrées	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Mémoire cache de paquet	32 Mo	Autres caractéristiques	
Caractéristiques de multidiffusion		Temps de latence	906
Support à la multidiffusion	✓	Poids et dimensions	
Protocoles		Largeur	199,8 mm
Protocoles de gestion	CLI, SNMP, REST API's	Profondeur	406,4 mm
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	✓	Hauteur	43,6 mm
Design		Poids	4,5 kg
Grille de montage *	✓	Certificat	
		Certificats de conformité	RoHS

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



5397184224397



0884116417354



884116417354

Catalog Object Cloud



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.