

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

Famille de produit: S-Series Code produit: 210-APHW

- OS10

- 892Mpps

- L2/L3

- 2 x 25GbE SFP28

Marque: DELL

- 3 x 100GbE QSFP28

1U, L2/L3, 12 x SFP28, 3 x QSFP28, IO - PSU, 2 x PSU, OS10



## Agilité de l'architecture flexible

Nom du produit : S5212F-ON

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

Données l	logistiques
DO:::::CC3 :	ogistiques

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.