



DELL N2224X-ON Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : DELL

Code produit: 210-ASPJ

Nom du produit : N2224X-ON

- 1U, L3, 160Gbps
- 24 x RJ45
L3, 24x1/2.5GbE RJ-45, 160 Gbit/s, 550W, 1U

DELL N2224X-ON Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir:

Modernisez votre réseau d'accès au campus

Les premiers commutateurs PoE Multi-Gig de 60 W et commutateurs PoE Multi-Gig à 24 et 48 ports qui ont été spécialement conçus pour les charges de travail actuelles et l'amélioration de la productivité des collaborateurs.

DELL N2224X-ON. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Full duplex. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 160 Gbit/s. Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Banc de commutateurs	L3	Filtrage IGMP	✓
Connectivité		Type d'authentification	RADIUS
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Caractéristiques de multidiffusion	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Support à la multidiffusion	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24	Design	
QSFP+ Quantité d'emplacements de module	2	Grille de montage *	✓
Quantité de ports SFP28	4	Empilable *	✓
Quantité de Ports USB 2.0	1	Format	1U
Réseau		Couleur du produit	Noir
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Puissance	
Full duplex	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Routage IP	✓	Consommation électrique typique	550 W
Assistance contrôle des flux	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Agrégation de lien	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Contrôle Broadcast storm	✓	Conditions environnementales	
Auto MDI/MDI-X	✓	Température d'opération	0 - 45 °C
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Négociation automatique	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Détection de liaison active	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 85%
Support VLAN	✓	Dissipation thermique	812 BTU/h
Nombre de VLANs	4096	Poids et dimensions	
Transmission des données		Largeur	434,1 mm
Capacité de commutation *	160 Gbit/s	Profondeur	400,1 mm
Taux de transfert	667 Mpps	Hauteur	43,4 mm
Répertoire MAC *	32000 entrées	Poids	6,49 kg
Mémoire cache de paquet	4 Mo	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



5397184224540

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.