



## DELL N2224PX-ON Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir



Marque : DELL

Code produit: 210-ASPC

Nom du produit : N2224PX-ON

- 1U, L3, 160Gbps  
- 24 x RJ45 PoE  
L3, 24x1/2.5GbE RJ-45, PoE, 160 Gbit/s, 1050W, 1U

DELL N2224PX-ON Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 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 N2224PX-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. Standards réseau: IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Transmission des données	
Type de commutateur *	Géré	Mémoire cache de paquet	4 Mo
Banc de commutateurs	L3	<b>Sécurité</b>	
<b>Connectivité</b>		Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Filtrage IGMP	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Type d'authentification	RADIUS
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24	<b>Caractéristiques de multidiffusion</b>	
QSFP+ Quantité d'emplacements de module	2	Support à la multidiffusion	✓
Quantité de ports SFP28	4	<b>Design</b>	
Quantité de Ports USB 2.0	1	Grille de montage *	✓
<b>Réseau</b>		Format	1U
Standards réseau *	IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt	Couleur du produit	Noir
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	<b>Puissance</b>	
Full duplex	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Routage IP	✓	Consommation électrique typique	1050 W
Assistance contrôle des flux	✓	<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
Agrégation de lien	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Contrôle Broadcast storm	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Auto MDI/MDI-X	✓	Température d'opération	0 - 45 °C
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Détection auto	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Négociation automatique	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 85%
Support VLAN	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de VLANs	4096	Largeur	434,1 mm
<b>Transmission des données</b>		Profondeur	400,1 mm
Capacité de commutation *	160 Gbit/s	Hauteur	43,4 mm
Taux de transfert	667 Mpps	Poids	6,67 kg
Répertoire MAC *	32000 entrées	<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	85176990

**Transmission des données**

Nombre de routes statiques 256



5397184224557

### 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.