

CANON PGI-570XL BK TWIN BL SEC

DELL N1524P, Géré, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE), Grille de montage, 1U



Marque : Canon

Référence : PGI-570XL BK

Prix : 35.18€

CANON PGI-570XL BK TWIN BL SEC

Modernisez votre accès au réseau Les commutateurs série N1500 constituent une solution de commutation d'accès réseau Gigabit Ethernet (GbE) écoénergétique avec des liaisons montantes 10 GbE intégrées. La série de commutateurs N1500 offre des capacités hautes performances et la rapidité du filaire, et utilise une architecture non restrictive pour gérer facilement les charges de trafic imprévues. Ces commutateurs allient simplicité de gestion et extensibilité via une architecture d'empilage haute disponibilité à 40 Gbit/s (duplex intégral) qui permet de gérer jusqu'à quatre commutateurs à partir d'une même adresse IP. La prise en charge de la technologie OpenFlow 1.3 permet l'interopérabilité avec les contrôleurs OpenFlow conformes aux standards du secteur.

Offrir une alimentation propre aux périphériques réseau avec prise en charge de la technologie PoE+

La gamme de mise en réseau Dell de la série N1500 offre des options pour un maximum de 48 ports Power over Ethernet Plus (PoE+). Vous pouvez ainsi connecter des périphériques avec des besoins élevés en termes d'alimentation (jusqu'à 30,8 watts) sans utiliser de câble d'alimentation distinct. La technologie PoE+ est particulièrement utile dans les bâtiments anciens, où l'installation de l'alimentation pour plusieurs sites étendus peut être extrêmement coûteuse.

Conçue pour l'efficacité Ils sont conçus pour participer à la réduction des coûts d'exploitation. De plus, les commutateurs série N1500 fonctionnent à des températures pouvant atteindre jusqu'à 45 °C (113 °F) afin de contribuer à limiter les coûts de refroidissement. Améliorez votre efficacité globale grâce aux excellentes fonctionnalités suivantes : - Un bloc d'alimentation efficace intégré certifié 80 Plus - Des ventilateurs redondants à vitesse variable - La norme Energy Efficient Ethernet et des puces PHY de plus faible puissance pour réduire l'alimentation des ports et les liens inactifs

Simplifier la gestion avec des fonctionnalités avancées Les commutateurs de la série N1500 de mise en réseau Dell sont conçus pour un déploiement facile, une interopérabilité exceptionnelle et une courbe d'apprentissage équilibrée pour les administrateurs réseau. Et avec le système d'exploitation Dell Networking 6, vous maintenez des configurations cohérentes sur tous les produits de la série N, qui comportent des fonctionnalités complètes : - Une interface de ligne de commande et une interface graphique communes basées sur un langage de commande connu pour permettre aux administrateurs réseau qualifiés d'être rapidement productifs - La configuration USB automatique qui permet aux administrateurs réseau de rapidement déployer des configurations en miroir sur de nombreux appareils en insérant simplement une clé USB - Différentes fonctionnalités professionnelles avec des configurations et des commandes de gestion familières et intuitives, notamment les derniers protocoles standard ouverts et les technologies d'intégration intelligente pour permettre le fonctionnement fluide des réseaux multifournisseurs.

Déploiement en toute confiance, à toute échelle Avec un débit et une capacité élevés pour gérer les charges de travail imprévues, les commutateurs série N1500 sont parfaitement adaptés aux réseaux GbE en pleine croissance qui nécessitent une agrégation haute densité avec une redondance et une disponibilité fluides. Tirez profit des fonctionnalités suivantes : - Débit de données maximal de 176 Gbit/s (duplex intégral) et taux de transfert allant jusqu'à 164 Mpps - Quatre ports SFP+10 GbE pour des données sortantes haute vitesse et une architecture d'empilage allant jusqu'à quatre unités à 40 Gbit/s - Des piles de commutateurs totalisant jusqu'à 624 ports 1 GbE pouvant être gérées à partir d'un seul écran ou d'une seule adresse IP

Dell ProSupport Choisissez la solution ProSupport, le service de support Premium de Dell, permettant de contacter en ligne et par téléphone 24 h/24 et 7 j/7 des techniciens chevronnés situés dans votre zone géographique. Que vous n'ayez qu'un seul bureau ou des centaines à travers le monde, protégez vos investissements avec ce service simple et flexible. **Garantie à vie** Protégez votre investissement en souscrivant une garantie limitée à vie, qui couvre une sélection de produits Dell Networking, avec service matériel de base (réparation ou remplacement) pendant toute la durée de possession du produit.

Dell Financial Services Dell Financial Services offrent une large gamme d'options pour acquérir la technologie de manière simple et abordable. Pour découvrir comment nos solutions de financement peuvent vous aider à optimiser votre retour sur investissement tout en réduisant votre coût total de possession, contactez votre ingénieur commercial Dell ou représentant DFS.

DELL N1524P.

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: 16000 entrées, Capacité de commutation: 128 Gbit/s.

Standards réseau: IEEE 802.1ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1s,IEEE 802.1v,IEEE 802.1w,IEEE....

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).

Grille de montage, Format: 1U.

Connectivité Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 24 Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Gigabit Ethernet (10/100/1000) Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 24 Quantités d'emplacements de module SFP+ 4 Quantité de Ports USB 2.0 1 Poids et dimensions Largeur 440 mm Profondeur 387 mm Hauteur 43,5 mm Poids 5,8 kg Puissance Consommation électrique typique 600 W Conditions environnementales Température d'opération 0 - 45 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) -40 - 65% Dissipation thermique 2972 BTU/h Réseau Standards réseau IEEE 802.1ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1s,IEEE 802.1v,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.2,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ac,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z Full duplex Oui Assistance contrôle des flux Oui Contrôle Broadcast storm Oui Auto MDI/MDI-X Oui Support VLAN Oui Nombre de VLANs 512 Transmition des données Répertoire MAC 16000 entrées Capacité de commutation 128 Gbit/s Mémoire cache de paquet 1,5 Mo Caractéristiques de gestion Type de commutateur Géré Banc de commutateurs L3 Design Grille de montage Oui Empilable Oui Format 1U Couleur du produit Noir PoE (alimentation via le port Ethernet) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Oui Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports 24 Représentation / réalisation Empilage physique (unités) 4 Mémoire flash 256 Mo Longueur maximale du câble 3 m Caractéristiques de multidiffusion Support à la multidifusion Oui

CANON PGI-550XL PGBK

CANON PGI-550XL PGBK

CANON PGI-550XL PGBK

[Lien vers la fiche du produit](#)