

NETGEAR JGS524v2(JGS524-200EUS)

NETGEAR JGS524v2 - Commutateur - non géré- 24 x 10/100/1000 - de bureau, Montable sur rack
- AC 100/230 V



Mise en avant

Un débit dédié pouvant atteindre 2000 Mbit/s sur chacun des 16 ou 24 ports

Moins consommation d'énergie

Le mode de gestion automatique de l'alimentation économise l'énergie lorsqu'un port n'est pas utilisé

Le mode "vert" automatique détecte la longueur du câble relié et adapte la puissance nécessaire, pour économiser l'énergie

Permet d'associer facilement les appareils 10, 100 et 1000 Mbit/s présents sur votre réseau

Chaque port distribue sur le réseau un débit pouvant atteindre 2000 Mbit/s (en mode full duplex)

Une connexion Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, à commutation automatique et détection automatique des ports

Les 16 ou 24 ports commutés fournissent le débit nécessaire aux PC, serveurs et switches du réseau

Auto Uplink adapte automatiquement le port au type de câble, croisé ou non

Plug & play: branchez, utilisez

Pas de détails fastidieux, fonctionnement non managé

Capable d'intégrer les appareils 10, 100 et 1000 Mbit/s de votre réseau

Compact, il trouvera sa place sur un bureau ou dans un rack standard 19 pouces

Un boîtier métal robuste, doté d'un emplacement pour verrou antivol Kensington

Accepte les jumbo frames jusqu'à 16 Ko

Prend en charge la hiérarchisation TOS/802.1p

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR JGS524v2 - commutateur - 24 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 48 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), qualité de service (QoS), Energy Efficient Ethernet, Type of Service (ToS)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Alimentation	AC 100/230 V (50 - 60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	32.8 cm x 16.9 cm x 4.3 cm
Poids	1.65 kg
Localisation	Europe
Garantie du fabricant	Garantie à vie NETGEAR

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation:48 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), qualité de service (QoS), Energy Efficient Ethernet, Type of Service (ToS)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	24 x 1000Base-T RJ-45
------------	-----------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	AC 100/230 V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement	17.9 Watt

Divers

Kit de montage pour rack	Inclus
Fiabilité MTBF	238,872 heures
Normes de conformité	Plug and Play, cUL, EN55022, EN55024, CISPR 22, CB, CCC, UL 60950-1, EN 60950-1, KCC, FCC Part 15 A, C-Tick Class A, LVD, VCCI Class A, EAC
Localisation	Europe

Dimensions et poids

Largeur	32.8 cm
Profondeur	16.9 cm
Hauteur	4.3 cm
Poids	1.65 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie à vie NETGEAR
------------------------	------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	90% (sans condensation)

Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	10 - 95%

What's in the box

NETGEAR ProSAFE JGS524v2
Rack kit de montage

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.