

NETGEAR GS324v2(GS324-200EUS)

NETGEAR GS324v2 - Commutateur - non géré- 24 x 10/100/1000 - de bureau, Montable sur rack, fixation murale



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR GS324v2 - commutateur - 24 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Performances	Largeur de bande: 48 Gbps ; Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 1 448 000 paquets par seconde ; Latence (paquets de 64 bits): <4.7 µs
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mise en file d'attente Weighted Round Robin (WRR), qualité de service (QoS), sans ventilateur, tampon de paquets 512 Ko, mode duplex automatique, Ethernet économe en énergie (EEE), Weighted Round Robin (WRR), détection de la longueur de câble
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	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	25.2 cm x 18 cm x 4.4 cm
Poids	1.21 kg
Localisation	Europe
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Performances	Largeur de bande: 48 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 1 448 000 paquets par seconde Latence (paquets de 64 bits): < 4.7 µs
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets

Caractéristiques	Contrôle du flux,auto-négociation,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),mise en file d'attente Weighted Round Robin (WRR),qualité de service (QoS),sans ventilateur,tampon de paquets 512 Ko,mode duplex automatique,Ethernet économe en énergie (EEE),Weighted Round Robin (WRR),détection de la longueur de câble
------------------	--

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	Alimentation,liaison/activité
--------------------	-------------------------------

### Extension/connectivité

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

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
-----------------------------	---------------------------------

Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
-----------------	-------------------------

Consommation en fonctionnement	12.1 Watt
--------------------------------	-----------

Consommation électrique en veille	4.33 Watt
-----------------------------------	-----------

### Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
--------------------	---------------------

Kit de montage pour rack	Inclus
--------------------------	--------

FiabilitéMTBF	1,016,877 heures
---------------	------------------

Normes de conformité	VCCI,CB,IC Class A,FCC Part 15 A,LVD,RCM
----------------------	--

Localisation	Europe
--------------	--------

### Dimensions et poids

Largeur	25.2 cm
---------	---------

Profondeur	18 cm
------------	-------

Hauteur	4.4 cm
---------	--------

Poids	1.21 kg
-------	---------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humiditéen fonctionnement	90% (sans condensation)
----------------------------------	-------------------------

Température de stockage mini	-20 °C
------------------------------	--------

Température de stockage maxi	70 °C
------------------------------	-------

Taux d'humiditépour le stockage	95% (sans condensation)
---------------------------------	-------------------------

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