

NETGEAR Smart GS324TP(GS324TP-100EUS)

NETGEAR Smart GS324TP - Commutateur - intelligent - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP - de bureau, Montable sur rack - PoE+ (190 W)

Les switches Ethernet NETGEAR offrent une connectivité simple et abordable pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. Ces switches sont simples d'utilisation, fiables et robustes grâce à leurs boîtiers métalliques.



Grâce à ces switches Plug-and-Play, étendez rapidement et en toute simplicité vos connexions réseau vers plusieurs appareils, le tout sans configuration spécifique.

Mise en avant

Technologie d'économie d'énergie pour une consommation réduite

La technologie Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés

Architecture non-bloquante pour un débit filaire maximal

Auto-négociation pour une connexion automatique au débit le plus élevé entre le switch et l'appareil

Conception sans ventilateur assurant un fonctionnement silencieux

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR Smart GS324TP - commutateur - 24 ports - intelligent - Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - intelligent
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	190 W
Performances	Vitesse de changement de tissu: 52 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 38,6 Mpps
Capacité	ACL: 100 Groupes de multidiffusion IGMP: 512 Files d'attente prioritaires: 4 Entrées de surveillance: 8000
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Protocole de Routage	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP
Caractéristiques	Prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, IGMP snooping, prise en charge de Syslog, protection contre les attaques de Déni de Service, mise en miroir des ports, prise en charge DiffServ, prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol), prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), prise en charge du protocole Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), DHCP snooping, assistance Access Control List (ACL), qualité de service (QoS), prise en charge LACP, client DHCP, tampon de paquets 512 Ko, Double image du micrologiciel, Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), Type of Service (ToS), prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), 2 ventilateurs, test de câble, limite de vitesse, interrogateur IGMP, Voice VLAN, gestion VLAN, Guest VLAN, Weighted Round Robin (WRR), MAC based VLAN, Auto VoIP, blocage MAC, client SNMP
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Dimensions (LxPxH)	33 cm x 20.6 cm x 4.3 cm
Poids	2.69 kg

Localisation	Europe
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - intelligent
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	190 W
Performances	Vitesse de changement de tissu:52 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets):38,6 Mpps
Capacité	ACL:100 Groupes de multidiffusion IGMP:512 Files d'attente prioritaires:4 Entrées de surveillance:8000
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Protocole de Routage	IGMPv2,IGMP,IGMPv3
Protocole de gestion à distance	SNMP 1,RMON 1,RMON 2,RMON 3,RMON 9,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP,HTTPS,TFTP
Algorithme de chiffrement	TLS
Méthode d'authentification	RADIUS,TACACS+
Caractéristiques	Prise en charge du réseau local (LAN) virtuel,IGMP snooping,prise en charge de Syslog,protection contre les attaques de Déni de Service,mise en miroir des ports,prise en charge DiffServ,prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol),prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol),prise en charge du protocole Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP),DHCP snooping,assistance Access Control List (ACL),qualité de service (QoS),prise en charge LACP,client DHCP,tampon de paquets 512 Ko,Double image du micrologiciel,Strict Priority Queuing (SPQ),Class of Service (CoS),Strict Priority (SP),Type of Service (ToS),prise en charge DiffServ Code Point (DSCP),2 ventilateurs,test de câble,limite de vitesse,interrogateur IGMP,Voice VLAN,gestion VLAN,Guest VLAN,Weighted Round Robin (WRR),MAC based VLAN,Auto VoIP,blocage MAC,client SNTp
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3at,IEEE 802.3az
Processeur	:800 MHz
RAM	512 Mo
Mémoire flash	128 Mo
Indicateurs d'état	Alimentation,PoE,liaison/activité,ventilateur,vitesse

Extension/connectivité

Interfaces	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 2 x 1000Base-X SFP
------------	--

Alimentation

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

Nombre installé	1
Consommation en fonctionnement	229.9 Watt

Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
Kit de montage pour rack	Inclus
Fiabilité MTBF	1,328,429 heures
Normes de conformité	BSMI CNS 13438 Class A, EN 60950, UL 1950, SCC, CNS 14336, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, YD/T993-1998, FCC CFR47 Part 15 A, GB 4943.1-2011, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, ANSI C63.4-2014, AS/NZS 60950-1:2015, ICES-003:2016 issue 6 Class A, CISPR 32:2012, VCCI-CISPR 32:2016 Class A, AS/NZS CISPR32:2013 Class A, IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Localisation	Europe

Dimensions et poids

Largeur	33 cm
Profondeur	20.6 cm
Hauteur	4.3 cm
Poids	2.69 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans Garantie limitée - remplacement - 5 ans - temps de réponse: jour ouvré suivant Support technique - support téléphonique - 90 jours
------------------------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	95% (sans condensation)

What's in the box

NETGEAR GS324TP
Pieds en caoutchouc
Rack kit de montage

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