

Smart switch ProSAFE GS724TP(GS724TP-200EUS)

Smart switch ProSAFE GS724TPSwitch PoE+ Web manageable niveau 2\* 24 ports Gigabit RJ45 PoE+ (budget total192W) dont 8 ports PoE+ (budget 190W)\* 2 slots mini-GBIC pour modules Gigabit fibre SFP



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR Smart GS724TPv2 - 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 1000 Base-X SFP (liaison montante)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	190 W
Performances	Débit filaire: 52 Gbps
Capacité	Groupes IGMP: 128 ;Prise en charge de VLAN: 256 ;ACL: 100
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Protocole de Routage	IGMP,MLD
Protocole de gestion à distance	SNMP 1,RMON,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP,HTTPS
Caractéristiques	IGMP snooping,prise en charge DiffServ,assistance Access Control List (ACL),qualité de service (QoS),snooping MLD,prise en charge LLDP,Link Aggregation Control Protocol (LACP),Energy Efficient Ethernet,Double image du micrologiciel,tampon de paquet 500 Ko,authentification 802.1x,2 ventilateurs,test de câble,Voice VLAN,Denial of Service (DoS) protection
Normes de conformité	IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1x,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3az
Localisation	Europe
Garantie du fabricant	Garantie à vie NETGEAR

## Spécifications détaillées

### Général

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 1000 Base-X SFP (liaison montante)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	190 W
Performances	Débit filaire:52 Gbps

Capacité	Groupes IGMP:128 Prise en charge de VLAN:256 ACL:100
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Protocole de Routage	IGMP,MLD
Protocole de gestion à distance	SNMP 1,RMON,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP,HTTPS
Méthode d'authentification	RADIUS
Caractéristiques	IGMP snooping,prise en charge DiffServ,assistance Access Control List (ACL),qualité de service (QoS),snooping MLD,prise en charge LLDP,Link Aggregation Control Protocol (LACP),Energy Efficient Ethernet,Double image du micrologiciel,tampon de paquet 500 Ko,authentification 802.1x,2 ventilateurs,test de câble,Voice VLAN,Denial of Service (DoS) protection
Normes de conformité	IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1x,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3az
Processeur	1 MIPS 4Kec:500 MHz
RAM	128 Mo
Mémoire flash	32 Mo

### 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

### Divers

Normes de conformité	SCC
Localisation	Europe

### Garantie du fabricant

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

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