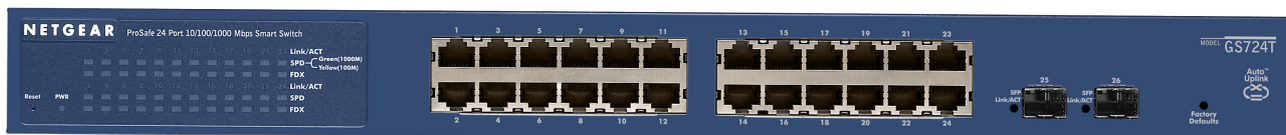


## NETGEAR ProSAFE GS724Tv4 Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 216,01 €

Remise:

TVA: 43,20 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Journal des événements du système	Oui
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 d'emplacements de modules SFP	2
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Full duplex	Oui
Routage IP	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Support VLAN	Oui
Nombre de VLANs	15
Fibre optique	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE?LX, 1000BASE?SX
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	52 Gbit/s
Nombre de files	8
Nombre de routes statiques	32
Mémoire cache de paquet	2 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SSL/TLS
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Nombre de groupes multicast filtrés	512
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2
Protocoles réseau pris en charge	IP
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Bleu
Voyants	Activité, Liaison
Certification	CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC
représentation / réalisation	
Micrologiciel évolutif	Oui
Temps moyen entre pannes	567680 h
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique typique	17,4 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	90 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	204 mm
Hauteur	43 mm
Poids	2,74 kg
Informations sur l'emballage	
Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui

Données logistiques  
Code du système harmonisé

85176990

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.