

Switch manageable ProSAFE M4300-28G(GSM4328S-100NES)  
 Switch manageable ProSAFE M4300-28G Switch Manageable Stackable avec 24x1G et 4x10G  
 incluant 2x10GBASE-T and 2xSFP+Niveau 31 alimentation APS 150W extractible à chaud+  
 emplacement pour deuxième alimentation optionnelle (APS150W)Sens de la ventilation:Front to  
 Back - 30,3 db"



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR M4300-28G - commutateur - 28 ports - Géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 28 ports - C3 - Géré- empilable
Type de boîtier	Flux d'air de l'avant vers l'arrière Montable sur rack 1U
Sous-type	10 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10/100/1000/10000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 24 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 128 Gbps
Protocole de Routage	OSPF,RIP,IGMPv2,IGMP,VRRP,PIM-SM,PIM-DM,IGMPv3,MLDv2
Protocole de gestion à distance	SNMP,Telnet,HTTPS,SSH,CLI
Caractéristiques	Prise en charge d'ARP,prise en charge DiffServ,prise en charge d'IPv6,prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol),prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol),prise en charge du protocole VRRP (Virtual Route Redundancy Protocol),DHCP snooping,assistance Access Control List (ACL),qualité de service (QoS),snooping MLD,STP Root Guard,prise en charge IPv4,prise en charge LACP,relais DHCP,Remote Switch Port Analyzer (RSPAN),Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST),protection ARP dynamique,Protection de la source IP,Bridge protocol data unit (BPDU),LISP Across Subnet Mode (ASM),Source-Specific Multicast (SSM)
Normes de conformité	IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.3az
Alimentation	CA 120/230 V
Localisation	Europe,Americas
Garantie du fabricant	Garantie à vie NETGEAR

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Commutateur - 28 ports - C3 - Géré - empilable
Type de boîtier	Flux d'air de l'avant vers l'arrière Montable sur rack 1U
Sous-type	10 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10/100/1000/10000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 24 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 128 Gbps
Nombre maximum d'unités dans une pile	8
Protocole de Routage	OSPF,RIP,IGMPv2,IGMP,VRRP,PIM-SM,PIM-DM,IGMPv3,MLDv2
Protocole de gestion à distance	SNMP,Telnet,HTTPS,SSH,CLI

Méthode d'authentification	RADIUS,TACACS+
Caractéristiques	Prise en charge d'ARP,prise en charge DiffServ,prise en charge d'IPv6,prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol),prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol),prise en charge du protocole VRRP (Virtual Route Redundancy Protocol),DHCP snooping,assistance Access Control List (ACL),qualité de service (QoS),snooping MLD,STP Root Guard,prise en charge IPv4,prise en charge LACP,relais DHCP,Remote Switch Port Analyzer (RSPAN),Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST),protection ARP dynamique,Protection de la source IP,Bridge protocol data unit (BPDU),LISP Across Subnet Mode (ASM),Source-Specific Multicast (SSM)
Normes de conformité	IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.3az

### Extension/connectivité

Interfaces	2 x 10GBase-T RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+ 1 x gestion (Gigabit LAN) RJ-45 1 x série (RS-232) RJ-45 1 x console (mini-USB) 1 x USB Type A 24 x 1000Base-T RJ-45
------------	---

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Nombre installé	1
Nombre max. pris en charge	2
Tension requise	CA 120/230 V

### Divers

Localisation	Europe,Americas
--------------	-----------------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - durée de vie
------------------------	---------------------------------

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