

Switch manageable ProSAFE M4300-28G-PoE+ (550W PSU) (GSM4328PA-100NES)
 Switch manageable ProSAFE M4300-28G-PoE+ (550W PSU) Switch Manageable Stackable avec
 24x1G PoE+ et 4x10G Incluant 2x10GBASE-T et 2xSFP+Niveau 31 alimentation APS 550W
 extractible à chaud+ emplacement pour deuxième alimentation optionnelle (APS550W) Sens de la
 ventilation: Front to Back - 39,8 db



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR M4300-28G-PoE+ - 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 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	480 W
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 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	480 W
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 PoE+

Alimentation

Périphérique d'alimentation Alimentation électrique interne

Nombre installé 1

Nombre max. pris en charge 2

Alimentation fournie 550 Watt

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.