

NETGEAR M4300-28G-PoE+ Gestito L2/L3/L4 10G Ethernet (100/1000/10000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GSM4328PA-100NES

Nome del prodotto : M4300-28G-PoE+

24x Gigabit PoE+ 550W PSU, SFP+, 10 Gigabit RJ45, 128 Gbps, VLAN, AXC761, AXC763
 NETGEAR M4300-28G-PoE+. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3/L4. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 24, Quantità porte USB 2.0: 1, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 128 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione/Filtro BPDU	✓
Livello del commutatore	L2/L3/L4		
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Numero di gruppi multicast filtrati	4000
Quantità di slot del modulo SFP+	2		
Console port	RJ-45	Design	
Quantità porte USB 2.0	1	Montaggio rack *	✓
		Impilabile *	✓
		Fattore di forma	1U
		Colore del prodotto	Nero
		Numero di ventole	1 ventola(e)
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az	Processore integrato	✓
Supporto 10G *	✓	Frequenza del processore	800 MHz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10GBASE-T	RAM installata	1024 MB
Routing IP	✓	Memoria flash	256 MB
Auto-rilevamento	✓	Emissione acustica	39,8 dB
VLAN support	✓		
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN	Gestione energetica	
Numero di VLA	4096	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Trasmissione dati		Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Capacità di commutazione *	128 Gbit/s	Numero di alimentatori	1
tasso di inoltramento	357 Mpps	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Consumi	577 W
Latenza (10 Gbps)	2,74 µs	Consumo energetico (max)	833,2 W
Numero di instradamenti statici	64		
Supporto Jumbo Frames	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Buffer di memoria di pacchetto	16 MB	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Sicurezza		Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Caratteristiche DHCP	DHCP server	Bilancio energetico totale del PoE	480 W
Lista di controllo accesso (ACL)	✓		
Funzione IGMP snooping	✓	Condizioni ambientali	
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SNMP, SSH	Dissipazione del calore	196988 BTU/h
Supporto SSH/SSL	✓		

Dimensioni e peso

Peso 5,09 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0606449112771



606449112771



(01)10606449112778

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.