

## NETGEAR M4350-24X4V Hallittu L3 10G Ethernet (100/1000/10000) Power over Ethernet -tuki 1U musta

Tuotemerkki : NETGEAR

Tuotekoodi: XSM4328CV-100NES



Tuotteen nimi : M4350-24X4V

NETGEAR M4350-24X4V. Kytin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L3. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: 10G Ethernet (100/1000/10000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 24. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 16000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 680 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qav, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE....  
Virtaliitin: AC-in-liitin. Power over Ethernet -tuki. Telineasennus, Kotelo: 1U



Hallintaominaisuudet		Monilähetysominaisuudet	
Kytin tyyppi *	Hallittu	Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	✓
Kytinkerros	L3	<b>Protokollat</b>	
Quality of Service -tuki	✓	Hallintaprotokolla	SNMP V1, V2, V3
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	GARP VLAN Registration Protocol (GVRP)	✓
ARP-tarkastus	✓	Reititysprotokollat	OSPF, OSPFv2, OSPFv3, RIP, RIP-1, RIP-2
Liitettävyyks		Suunnittelu	
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	24	Telineasennus *	✓
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Pinottava *	✓
10 G Ethernet (kupari) -porttien määrä	24	Kotelo	1U
SFP28-porttien määrä	4	Tuotteen väri	musta
Virtaliitin	AC-in-liitin	LED-merkkivalot	✓
Verkko		Ilmavirran suunta	Edestä taakse -ilmavirtaus
Verkkostandardit *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qav, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ak, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u	Suorituskyky	
10G-tuki *	✓	Sisäänrakennettu prosessori	✓
Täysin kaksipuolinen	✓	Prossessorimalli	ARM Cortex-A57
Määrittäpohjainen reititys	✓	Prossessorin taajuus	1800 MHz
Virranhallinnan tuki	✓	Muistityyppi	DDR4-SDRAM
Linkkien yhdistäminen	✓	Sisäinen muisti	2048 MB
Broadcast Storm Control	✓	Flash-muisti	512 MB
Nopeuden rajoitus	✓	sFlow	✓
STP-Protokolla	✓	Virranhallinta	
6to4-tunneli	✓	Voimanlähde *	AC
IPv4-reitit	512	Virtalähde mukana *	✓
IPv6-reitit	256	Virrankulutus	119,4 W
VLAN-tuki	✓	Tehonkulutus (maks.)	750,1 W
Virtuaalisen LAN:n ominaisuudet	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Voice VLAN	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN:ien määrä	4093	Power over Ethernet -tuki *	✓
Datasiirto		Power over Ethernet plus (PoE +) -porttien määrä	24
Kytkentäkapasiteetti *	680 Gbit/s	Power over Ethernet (PoE) -virta per portti	30 W
Suoritus-teho	505,92 Mpps	Power over Ethernet (PoE) arvioitu kokonaismäärä	720 W

Datasiirto		Muut ominaisuudet	
MAC-osoitetaulukko *	16000 entries	Virtalähde	880 W
Tallenna ja lähetä edelleen	✓	Ympäristöolosuhteet	
Latenssi (1 Gbps)	2,43 us	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 45 °C
Latenssi (10 Gbps)	2,2 us	Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
Jumbo Frames -tuki	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 90%
Jumbo frames	12000	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Laitteen puskurimuistiin	32 MB	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
		Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 3000 m
Suojaus		Paino ja mitat	
DHCP-ominaisuudet	DHCP Option 150, DHCP Option 66, DHCP Option 67, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping	Tuotteen leveys	440 mm
Pääsynhallintalista	✓	Tuotteen syvyys	400 mm
Pääsyylista (ACL) poistuminen	1023	Tuotteen korkeus	43,2 mm
Pääsyylista (ACL) sisääntulo	511	Paino	6,58 kg
IGMP snooping	✓	Pakkauksen sisältö	
IGMP proxy	✓	Sisältää johdot	AC, USB Type-C
MAC-osoitteensuodatus	✓	Pika-aloitusopas	✓
Staattisen portin turvallisuus	✓	Telineasennussarja	✓
Kehäsuojaus	✓	Pakkaustiedot	
BPDU suodatus/suojaus	✓	Mukana olevat pistoketyypit	EU, UK, NA
Todennustapa	Vieras VLAN, MAC-pohjainen tunnistautuminen	Kestävyys	
Root protection	✓	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Salanasuojaus	✓	Sertifikaatit	
DoS-hyökkäyksen esto	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	BSMI, CCC, CE, Yhdysvaltain telehallintovirasto (FCC), Pienjännitedirektiivi (LVD)
Todennuksen laji	RADIUS, TACACS+		
Queue scheduling algorithms	Strict Priority Queue (SPQ), Weighted random early detection (WRED)		
Monilähetysominaisuudet			
Multicast-tuki	✓		



0606449161427



606449161427

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.