

NETGEAR M4350-24F4V Hallittu L3 1U musta

Tuotemerkki : NETGEAR

Tuotekoodi: XSM4328FV-100NES

Tuotteen nimi : M4350-24F4V

NETGEAR M4350-24F4V. Kytin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L3. USB 2.0 -porttien määrä: 2, Console-portti: RJ-45. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 16000 entries, Kytentäkapasiteetti: 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. Telineasennus, Kotelo: 1U



Hallintaominaisuudet		Monilähetysominaisuudet	
Kytin tyyppi *	Hallittu	Multicast-tuki	✓
Kytinkerros	L3	Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	✓
Quality of Service -tuki	✓	Protokollat	
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Hallintaprotokolla	SNMP V1, V2, V3
ARP-tarkastus	✓	GARP VLAN Registration Protocol (GVRP)	✓
Liitettävyyden ominaisuudet		Reititysprotokollat	OSPF, OSPFv2, OSPFv3, RIP, RIP-1, RIP-2
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	✗	Suunnittelu	
SFP+ -moduulipaikkojen määrä	24	Telineasennus *	✓
Console-portti	RJ-45	Pinottava *	✓
SFP28-porttien määrä	4	Kotelo	1U
USB 2.0 -porttien määrä	2	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
Määrittäminen	✓	Prossessorin taajuus	1800 MHz
Virranhallinnan tuki	✓	Muistityyppi	DDR4-SDRAM
Linkkien yhdistäminen	✓	Sisäinen muisti	2048 MB
Broadcast Storm Control	✓	Flash-muisti	512 MB
Nopeuden rajoitus	✓	Melutaso	61,8 dB
STP-Protokolla	✓	sFlow	✓
6to4-tunneli	✓	Keskimääräinen vikaantumisaika	778741 h
IPv4-reiitit	512	Tekniset tiedot	
IPv6-reiitit	256	Vaativuuden mukaisuustodistukset	BSMI, CCC, CE, Yhdysvaltain telehallintovirasto (FCC), Pienjännitedirektiivi (LVD)
VLAN-tuki	✓	Virranhallinta	
Virtuaalisen LAN:n ominaisuudet	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Voice VLAN	Voimanlähde *	AC
VLAN:ien määrä	4093	Virtalähde mukana *	✓
Datasiirto		AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Kytentäkapasiteetti *	680 Gbit/s	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Suoritusnopeus	505,92 Mpps	Syöttöjännite	6.3 A
MAC-osoitetaulukko *	16000 entries	Virrankulutus	119,3 W

Datasiirto		Power over Ethernet (PoE)	
Tallenna ja lähetä edelleen	✓	Power over Ethernet -tuki *	✗
Latenssi (1 Gbps)	1,06 us	Ympäristöolosuhteet	
Latenssi (10 Gbps)	0,63 us	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
Staattinen reitti	✓	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
Suojaus		Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 3000 m
DHCP-ominaisuudet	DHCP Option 150, DHCP Option 66, DHCP Option 67, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping	Lämmön poisohjaus	374,6 BTU/h
Pääsynhallintalista	✓	Paino ja mitat	
Pääsyylista (ACL) poistuminen	1023	Tuotteen leveys	440 mm
Pääsyylista (ACL) sisääntulo	511	Tuotteen syvyys	400 mm
IGMP snooping	✓	Tuotteen korkeus	43,2 mm
IGMP proxy	✓	Paino	6,25 kg
MAC-osoitteensuodatus	✓	Pakkaustiedot	
Staattisen portin turvallisuus	✓	Sisältää johdot	AC, USB Type-C
Kehäsuojaus	✓	Käyttöopas	✓
BPDU suodatus/suojaus	✓	Telineasennussarja	✓
Todennustapa	Vieras VLAN, MAC-pohjainen tunnistautuminen	Mukana olevat pistoketyypit	EU, NA, UK
Root protection	✓	Kestävyys	
Salasanasuojaus	✓	Kestävän kehityksen mukainen	✓
DoS-hyökkäyksen esto	✓	Muut ominaisuudet	
Todennuksen laji	RADIUS, TACACS+	Virtalähde	240 W
Queue scheduling algorithms	Strict Priority Queue (SPQ), Weighted random early detection (WRED)		



0606449161397



606449161397

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.