

NETGEAR GSM4210PX-100EUS verkkokytkin Hallittu L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet -tuki musta



Tuotemerkki : NETGEAR

Tuotekoodi: GSM4210PX-100EUS

Tuotteen nimi : GSM4210PX-100EUS

NETGEAR GSM4210PX-100EUS. Kytkin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L2/L3. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 8. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 16000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 24 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x. Power over Ethernet -tuki. Telineasennus

Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytkin tyyppi *	Hallittu	LED-merkkivalot	PoE, Teho, Tila
Kytinkerros	L2/L3	Suorituskyky	
Quality of Service -tuki	✓	Sisäänrakennettu prosessori	✓
Liitettävyys		Prossessorimalli	ARM Cortex-A9
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	8	Prossessorin taajuus	1250 MHz
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Sisäinen muisti	2048 MB
Verkko		Melutaso	30,06 dB
Verkkostandardit *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x	Virranhallinta	
Täysin kaksipuolinen	✓	Voimanlähde *	AC/DC
Linkkien yhdistäminen	✓	Virtalähde mukana *	✓
Broadcast Storm Control	✓	AC-syöttöjännite	200 - 240 V
Nopeuden rajoitus	✓	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
STP-Protokolla	✓	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN-tuki	✓	Power over Ethernet -tuki *	✓
Virtuaalisen LAN:n ominaisuudet	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Power over Ethernet plus (PoE +) -porttien määrä	8
Datasiirto		Power over Ethernet (PoE) -virta per portti	30 W
Kytkentäkapasiteetti *	24 Gbit/s	Power over Ethernet (PoE) arvioitu kokonaismäärä	220 W
MAC-osoitetaulukko *	16000 entries	Ympäristöolosuhteet	
Tallenna ja lähetä edelleen	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
Suojaus		Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
DHCP-ominaisuudet	DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 server, DHCPv6 snooping	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 90%
Pääsynhallintalista	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
IGMP snooping	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
SSH/SSL-tuki	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 3000 m
Kehäsuojaus	✓	Lämmön poisohjaus	559,555 BTU/h
BPDU suodatus/suojaus	✓	Paino ja mitat	
Todennustapa	MAC-pohjainen tunnistautuminen	Tuotteen leveys	210 mm
Todennuksen laji	RADIUS	Tuotteen syvyys	140 mm
Monilähetysominaisuudet		Tuotteen korkeus	40 mm
Multicast-tuki	✓	Paino	967 g
IPv4 multicast entries	2000	Pakkaustiedot	
Suunnittelu		Käyttöopas	✓
Telineasennus *	✓	Käyttöopas	✓

Suunnittelu

Tuotteen väri

musta



0606449160222



606449160222

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.