

QNAP QGD-1600P Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero, Grigio

Marchio : QNAP

Codice prodotto: QGD-1600P-8G



Nome del prodotto : QGD-1600P



14x RJ-45, 2x SFP/RJ45, Intel Celeron J4115 (2x 1.8GHz), 8 GB SODIMM DDR4, 4GB Flash, LCD, 2x 2.5" SATA, 100-240 VAC, 47.2 x 436.2 x 326.2 mm, 4.41 kg

QNAP QGD-1600P. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 14, Quantità porte USB 2.0: 2. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Fattore di forma	1U
Gestione web-based	✓	Colore del prodotto	Nero, Grigio
Classificazione del traffico	✓	Tasto reset	✓
Connettività		Indicatori LED	Attività, Ventola estrattore fumi, Collegamento, PoE, Velocità
Quantità di porte RJ-45 *	14	Numero di ventole	2 ventola(e)
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Compatibilità elettromagnetica	A, UL62368
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	14	Certificazione	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Quantità di porte Combo SFP	2	Prestazione	
Quantità porte USB 2.0	2	Processore integrato	✓
Porte impilate HDMI	1	Produttore processore	Intel
Collegamento in rete		Modello del processore	Intel Celeron J4115
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Frequenza del processore	1800 MHz
Supporto 10G *	✗	RAM installata	8192 MB
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Memoria flash	4000 MB
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
Full duplex	✓	Alimentazione *	AC
Supporto controllo flusso	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Raggruppamento link	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Limitazione della velocità	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Consumo energetico (max)	418 W
Auto-negoziazione	✓	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN	Bilancio energetico totale del PoE	360 W
Fibra ottica		Condizioni ambientali	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000Base-X	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Larghezza	436,2 mm
Throughput	16000 Mpps	Profondità	326,2 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Altezza	47,2 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	4,41 kg
Frame Jumbo	9000	Dati su imballaggio	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Guida rapida	✓

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP server	Kit di montaggio per rack	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Peso dell'imballo	5,56 kg
Funzione IGMP snooping	✓	Dati logistici	
Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protezione contro i loop back	✓	Altre caratteristiche	
Funzioni Multicast		Tipo slot	PCIe
Tabella degli indirizzi MAC multicast	8000 voci	Slot espansione	2x PCIe Gen2 (x2)
		Porte I/O	1x USB 3.2 Gen 1



4713213516119

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.

Publication date: 27-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date