



QGD-1602P-C3558-8G

Tipo di gestione	Gestione web
Numero di porte	18
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	8
1GbE (RJ45)	8
Porte PoE totali	16
PoE PSE (802.3af, 15,4W)	Porte 1-16
PoE+ PSE (802.3at, 30W)	Porte 1-16
PoE++ PSE (802.3bt, 90W)	Porte 1-4
Uscita alimentazione PoE	Porte 1-4 (90W), Porte 5-16 (30W)
Bilancio di potenza PoE totale	200W
Slot PCIe	Slot 1: PCIe Gen3 (x4 slot, x2 speed) Slot 2: PCIe Gen3 (x4 slot, x2 speed)
USB 3.2 Gen 1 port	2
Porta di gestione	2 5GbE ; 2 1GbE
USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Port	Opzionale tramite un adattatore PCIe
Descrizione alimentatore	Unità di alimentazione interna
Consumo energetico massimo	280W
Tipo alimentazione in ingresso	CA
Tensione nominale in ingresso	100-240VCA, 50/60 Hz
Tabella indirizzi MAC	32K

Velocità di trasmissione senza blocco totale	48Gbps
Capacità di commutazione	96Gbps
Interfaccia di gestione	Web
Ventola	Sistema: 3 da 4 cm (12V CC)
Standard supportati	IEEE 802.3u 100Tx Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T 10G Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-SR IEEE 802.3ae 10GBASE-LR IEEE 802.3z 1000Base-X Controllo flusso IEEE 802.3x Full-duplex IEEE 802.3af/at/bt Power-over-Ethernet (PoE) LAN virtuali IEEE 802.1q (VLAN) Protocollo QoS IEEE 802.1p per priorità traffico
Fattore di forma	Montaggio su rack
Indicatori LED	Per porta: Collegamento/Attività/Velocità/PoE Per sistema: Avvertenza/PoE/Ventola
Gestione LCD	Yes
Pulsanti	Pulsante alimentazione PSU dispositivo Pulsante alimentazione host Pulsante ripristino host (carico predefinito) Pulsante ripristino switch
Dimensioni (A x L x P)	44,2 × 435,2 × 327,7 mm
Peso (Netto)	4,37 kg
Peso (Lordo)	5,52 kg
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Umidità relativa	Da 5% a 95% senza condensa, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Certificazioni	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM
Conformità elettromagnetica	CLASSE A, UL62368
Jumbo Frame	Yes
QTS integrato	Yes
CPU	Processore Intel® Atom® C3558 quad-core 2,2 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Supporto Intel QAT	Yes
Banda di rete interna	2 10GbE

Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Memoria di sistema	8 GB (1 da 8 GB)
Memoria massima	64 GB
Slot di memoria	2 SODIMM DDR4
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità baie	2 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5"
Compatibilità unità	Baie da 2,5" : Dischi allo stato solido da 2,5" Dischi rigidi da 2,5"
Sostituibile a caldo	Yes
Slot SSD M.2	2 (NVMe, PCIe Gen3 x 1)
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
File System: disco rigido interno	EXT4
File System: disco rigido esterno	EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+, exFAT (licenza opzionale)
Garanzia	2 anni

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.