



## QGD-1602-C3558-8G

Type de gestion	Géré via interface Web
Nombre de ports	18
10GbE SFP+	2
2.5GbE (RJ45)	8
1GbE (RJ45)	8
Emplacement PCIe	Emplacement 1 : PCIe Gen3 (emplacement x4, vitesse x2) Emplacement 2 : PCIe Gen3 (emplacement x4, vitesse x2)
Port USB 3.2 Gen 1	2
Port de gestion	2 x 5GbE ; 2 x 1GbE
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Facultatif via un adaptateur PCIe
Description de l' alimentation	Bloc d' alimentation interne
Consommation d' énergie max.	100W
Type d' alimentation en entrée	CA
Plage de tension d' entrée	100 - 240 V CA, 50 / 60 Hz
Table d' adresses MAC	32K
Débit total sans blocage	48 Gbit/s
Capacité de commutation	96 Gbit/s
Interface de gestion	Web
Ventilateur	Système : 3 x 4 cm (12 V CC)

Normes prises en charge	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 IEEE 802.3x Full-duplex flow control IEEE 802.1q Virtual LANs (VLAN) IEEE 802.1p QoS Protocol for Traffic Prioritization
Facteur de forme	Monté en rack
Témoins lumineux	Per Port: Link/Activity/Speed Per System: Warning/Fan
Gestion LCD	Yes
Boutons	Bouton d'alimentation PSU de l' appareil Bouton d'alimentation de l' hôte Bouton de réinitialisation de l' hôte (paramètres par défaut) Bouton de réinitialisation du switch
Dimensions (H x L x P)	44,2 × 435,2 × 327,7 mm
Poids (net)	4,37 kg
Poids (brut)	5,52 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	5 à 95 % sans condensation, WBGT : 27 °C (80,6 °F)
Certifications	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM
Conformité électromagnétique	CLASSE A, UL62368
Jumbo Frames	Yes
Intégré à QTS	Yes
Processeur	Processeur quad-core Intel® Atom® C3558 2,2 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Prise en charge d' Intel QAT	Yes
Bande passante réseau interne	2 x 10GbE
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	8 Go (1 x 8 Go)
Mémoire maximale	64 Go

Emplacement mémoire	2 x DDR4 SODIMM
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baies de disque	2 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 2,5 pouces
Compatibilité des disques	Baies de 2,5 pouces : SSD 2,5 pouces Lecteurs de disque dur 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacements SSD M.2	2 (NVMe, PCIe Gen3 x 1)
Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Système de fichiers : Disque dur interne	EXT4
Système de fichiers : Disque dur externe	EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+, exFAT (achat en option)
Garantie	2 ans

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Les images du produit sont uniquement à titre d' illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les moniteurs, les couleurs des produits peuvent aussi sembler différentes de celles montrées sur le site.

Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.