



TS-216G

Processeur	Processeur quad-core ARM Cortex A55 2,0 GHz
Architecture de processeur	ARM 64 bits
Processeurs graphiques	Mali-G52
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Neural Processing Unit (NPU)	Yes
Mémoire système	4 Go embarqués (non extensible) Remarque : Réserve certaines RAM pour la mémoire graphique partagée.
Mémoire maximale	4 Go embarqués (non extensible)
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	2 x 3,5 pouces SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilité des disques	Baies de 3,5 pouces : Disques durs SATA de 3,5 pouces Disques SSD SATA de 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	1
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	1 (2,5G/1G/100M)
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Port USB 2.0	2

Port USB 3.2 Gen 1	1
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	État du système, LAN, USB, HDD1~2
Boutons	Alimentation, Réinitialisation, Copie USB
Dimensions (H x L x P)	165 × 102 × 220,6 mm Les dimensions n'incluent pas le patin de pied (le patin de pied peut mesurer jusqu'à 30mm / 1,18 pouces de hauteur selon le modèle)
Poids (net)	1.45 kg
Poids (brut)	2.41 kg
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Température du stockage	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
Bloc d'alimentation	Adaptateur minimum de 65W (12VDC), 100-240VAC
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	4.973 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	13.907 W Testé avec des disques entièrement remplis.
Ventilateur	1 x 70 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Garantie standard	2
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	200

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.