



HS-264-8G

Processeur	Intel® Celeron® N5105 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 GB, not expandable
Mémoire maximale	8 GB, not expandable
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	2 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	Baies de 3,5 pouces : Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2 (also support 10M)
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2 x Type A
Capteur IR	Yes (RM-IR004)

Sortie HDMI	2 x HDMI 2.0 (up to resolution 3840 x 2160 @ 60Hz)
Facteur de forme	Terminal à plat
Témoins lumineux	État, réseau
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	41,3 × 302 × 220 mm
Poids (net)	1,56 kg
Poids (brut)	2,62 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 60 W, 100 – 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	11.315 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	24.995 W
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	1500

Remarque : Utilisez uniquement les modules de mémoire QNAP pour maintenir les performances et la stabilité du système. Si votre NAS est équipé de plus d'une fiche mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques.

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

* Environnement de test du

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

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.