



HS-453DX-8G

Processeur	Processeur Intel® Celeron® J4115 4-core/4-thread, capable de passer à 2,5 GHz
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® HD Graphics 600
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 Go DDR4 SODIMM (2 x 4 Go)
Mémoire maximale	8 Go (2 x 4 Go)
Emplacement mémoire	2 x DDR4 SODIMM Pour une configuration dual-DIMM, vous devez utiliser une paire de modules de RAM identiques. Pour une configuration dual-DIMM, vous devez utiliser une paire de modules de RAM identiques.
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Baie de lecteur	2 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces Le système est expédié sans disque dur. Pour la liste des disques durs compatibles, rendez-vous sur https://www.qnap.com/compatibility/ Le système est expédié sans disque dur. Pour la liste des disques durs compatibles, rendez-vous sur https://www.qnap.com/compatibility/
Compatibilité des disques	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement M.2	2 x emplacements pour M.2 2280 SATA 6 Gbits/s

Prise en charge de l' accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	1
Port Ethernet 10 Gigabit	1 x 10GBASE-T (10G/5G/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	3 (1 x USB-C, 2 x USB-A)
Capteur IR	Yes (RM-IR004)
Sortie HDMI™	2, HDMI™ 2.0 (up to resolution 3840 x 2160 @ 60Hz) + HDMI™ 1.4b (up to 3840 x 2160 @ 30Hz)
Entrée audio	- (plus disponible sur les unités fabriquées le ou avant le 01/01/2021)
Sortie audio	- (la jack sortie ligne et le haut-parleur ne sont plus disponible sur les unités fabriquées le ou avant le 01/01/2021)
Facteur de forme	Terminal à plat
Témoins lumineux	Alimentation/État, HDD1-2
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	41 × 404 × 220 mm
Poids (net)	3.89 kg
Poids (brut)	3.89 kg
Température de fonctionnement	0 - 35 °C (32°F - 95°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 secteur externe, 90 W, 100 à 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	13,55 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	22,38 W Testé avec des disques entièrement remplis. Testé avec des disques entièrement remplis.
Avertissement système	Buzzer

Garantie standard	2
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max	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.

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.