

TVS-951X-8G	
Processeur	Processeur dual-core Intel® Celeron® 3865U 1,8 GHz
Chipset graphique	Intel® HD Graphics 610
Accélération du chiffrement	###cochez###, AES-NI
Mémoire système	8 Go DDR4 (2 x 4 Go)
Mémoire maximale	32 Go (2 x 16 Go)
Emplacement mémoire	2 x SODIMM DDR4, avec prise en charge du double canal
Mémoire flash	512 Mo DOM
Baie de lecteur	5 x disques durs 3,5 pouces SATA 6 Gbits/s 4 x SSD 2,5 pouces 6 Gbits/s, hauteur max de lecteur 9,5 mm
Compatibilité des lecteurs	Baie de lecteur 3,5 pouces Disque dur 3,5 pouces SATA 6 Gbits/s Disque dur 2,5 pouces SATA 6 Gbits/s SSD 2,5 pouces SATA 6 Gbits/s  Baie de lecteur 2,5 pouces SSD 2,5 pouces SATA 6 Gbits/s
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Baie de lecteur 3,5 pouces : 1 à 5 Baie de lecteur 2,5 pouces : 1 à 4
Port Ethernet 10 Gigabit	1 x RJ45 10GBASE-T, prenant en charge des vitesses de 10G/5G/2,5G/1G/100M Remarque : Veuillez utiliser des câbles réseau Cat 6a ou Cat 7 (achat en option) pour atteindre la vitesse de 10GbE sur une plus longue distance.
Port Ethernet Gigabit	1 x RJ45
Ports USB	3 x USB 3.0 (Avant : 1, Arrière : 2)
Copie USB à une touche	Avant : USB 3.0 Type-A
Sortie HDMI	1 x HDMI v1.4b, jusqu'à 4096 x 2304, 24 Hz
Capteur IR	Oui, prenant en charge la télécommande QNAP RM-IR004 (achat optionnel)
Audio	1 x haut-parleur 1 x jack sortie de ligne 3,5 mm Sonnerie d'alarme  Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser les haut-parleurs et la jack sortie ligne en même temps.
Témoins lumineux	État/alimentation, réseau, USB, HDD 1 - 5, SSD 1 - 4
Boutons	Alimentation, réinitialisation, copie USB en une touche
Avertissement système	Sonnerie d'alarme et invites vocales

Facteur de forme	Tour
Dimensions (H x L x P)	182 x 225 x 224 mm (7,17 x 8,86 x 8,82 pouces)
Poids	Poids net : 3,53 kg (7,78 livres)
Consommation électrique (W)	HDD en veille : 23,38W En fonctionnement : 39,37W (avec 5 x disques durs de 1 To et 4 x SSD de 120 Go installés)
Niveau sonore	Pression acoustique (LpAm) : 17,6 dB(A)
Bloc d'alimentation	Adaptateur secteur 120 W 100-240 V
Ventilateur	1 x ventilateur intelligent de 14 cm (12 V CC)
Température de fonctionnement et humidité relative	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95 % HR sans condensation, WBGT : 27°C (80,6°F)
Emplacement de sécurité	Emplacement de sécurité Kensington

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

\* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.