

TS-453Be-4G	
Processeur	Processeur quad-core Intel® Celeron® J3455 1,5 GHz, capable de passer à 2,3 GHz
Accélération du chiffrement	(AES-NI)
Chipset graphique	Intel® HD Graphics 500
Mémoire système	4 Go DDR3L (2 x 2 Go)
Mémoire maximale	8 Go
Emplacement mémoire	2 x emplacements DDR3L SODIMM (pour une configuration dual-DIMM, vous devez utiliser une paire de modules DDR3L identiques.)
Baie de disque	4 x HDD/SSD SATA 6 Gbits/s 3,5"/2,5" remplaçables à chaud
Port Ethernet Gigabit	2 x ports réseau Gigabit RJ45
Port Ethernet 10 Gigabit	10 ports réseau Gigabit en option via une carte d'extension PCIe
Port USB	5 ports USB 3.0 de Type A
Emplacement PCIe	1 emplacement PCIe 2.0 x2
Sortie HDMI	2 x HDMI v1.4b, jusqu'à 3840 x 2160, 30 Hz
Audio	Entrée : 2 x jacks d'entrée 3,5 mm pour microphone Sortie : haut-parleur, sortie de ligne 3,5 mm
Témoins lumineux	État/alimentation, réseau, USB, lecteurs
Boutons	Alimentation, copie USB, réinitialisation, boutons à touche capacitive (sélectionner, entrer)
Capteur IR	Télécommande QNAP RM-IR004 en option
Autres interfaces	Emplacement de sécurité Kensington
Dimensions (H x L x P)	168 x 170 x 226 mm 6,61 x 6,69 x 8,90 pouces
Poids net	2,33 kg (5,14 lbs)
Température de fonctionnement et humidité relative	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F) / 5~95 % HR sans condensation, WBGT : 27°C (80,6°F)
Consommation électrique (W)	Veille des HDD : 15,00 W Fonctionnement typique : 30,04 W

Bloc d'alimentation	Adaptateur secteur 90 W, 100 - 240 V
Ventilateur	1 x 12 cm
Contenu de la boîte	NAS, QIG, 2 x câbles Ethernet RJ45, adaptateur secteur, cordon d'alimentation, kit de vissage des disques 2,5"/3,5"

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.