

| TS-253Be-4G | |
|--|---|
| Processeur | Processeur quad-core Intel® Celeron® J3455 1,5 GHz, capable de passer à 2,3 GHz |
| Accélération du chiffrement | Yes (AES-NI) |
| Chipset graphique | Intel® HD Graphics 500 |
| Mémoire système | 4 Go DDR3L (1 x 4 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 lecteur | 2 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 |
| Ports 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 | Yes Télécommande QNAP RM-IR004 en option |
| Emplacement de sécurité | Emplacement de sécurité Kensington |
| Dimensions (H x L x P) | 168 x 105 x 226 mm 6,61 x 4,13 x 8,90 pouces |
| Poids net | 1,66 kg (3,66 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 : 13,07 W Fonctionnement typique : 20,42 W |
| Bloc d'alimentation | Adaptateur secteur 65 W, 100 - 240 V |
| Ventilateur | 1 x 7 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.