



TR-004

Processeur Micro-processeur avec le RAID matériel

Baie de lecteur 4 x SATA 3 Gbits/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 Lecteurs de disque dur SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
 Lecteurs de disque dur SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 2,5 pouces
 Lecteurs SSD SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 2,5 pouces

Vous ne pouvez utiliser qu' un type de disque (HDD ou SSD) dans un groupe RAID.
 L' association de différents types de disque dans un groupe RAID n' est pas prise en charge.

Le TR-004 ne prend pas en charge le QDA-A2AR/ QDA-A2MAR.
 Vous ne pouvez utiliser qu' un type de disque (HDD ou SSD) dans un groupe RAID.
 L' association de différents types de disque dans un groupe RAID n' est pas prise en charge.

Le TR-004 ne prend pas en charge le QDA-A2AR/ QDA-A2MAR.

Remplaçable à chaud Yes

Port USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 1 Type C (USB 3.2 Gen 1)

Facteur de forme Tour

Dimensions (H x L x P) 168,5 × 160,2 × 219 mm

Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model)
 Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model)

Poids (net) 3.18 kg

Poids (brut) 3.18 kg

Nombre max. de HDD/SSD pris en charge	4
Type de disque dur	4 x SATA 3 Gbits/s 2,5 pouces ou 3,5 pouces
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	Minimum 60W adapter (12VDC), 100-240VAC
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	4,17 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	18,21 W Testé avec des disques entièrement remplis. Testé avec des disques entièrement remplis.
Ventilateur	1 x 120 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes
Garantie standard	2

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.