

QNAP TR-004(TR-004)

QNAP TR-004 - Baie de disques - 0 To - 4 Baies (SATA-300) - USB 3.0 (externe)



Un boîtier externe RAID de matériel USB 3.0 Type-C qui prend en charge jusqu'à quatre disques SATA 6 Gbits/s et comprend le confort de la portabilité et du "plug-and-use" pour le QNAP NAS, les ordinateurs Windows et Mac - parfait pour les applications qui nécessitent une haute capacité et une protection RAID.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	QNAP TR-004 - baie de disques
Type de périphérique	Baie de disques
Capacité totale de la matrice de disques	0 To
Interface	USB 3.0
Périphériques installés / Nbre de modules	0 (installé) / 4 (maximum)
Lecteurs pris en charge	SATA-300
Appareils intégrés	Panneau de voyants
Contrôleur de stockage	RAID (SATA 3Gb/s) - RAID 0,1,5,10,JBOD
Disque dur	Sans HDD

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Baie de disques
----------------------	-----------------

Châssis

Appareils intégrés	Panneau de voyants
Périphériques installés / Nbre de modules	0
Nombre de périphériques/modules pris en charge	4
Lecteurs pris en charge	SATA-300

Stockage

Capacité totale de la matrice de disques	0 To
Interface externe pour baie de disques durs	USB 3.0

Contrôleur de stockage

Type	RAID
Type d'interface	SATA 3Gb/s
Débit de transfert de données	3 Go/s

Niveau RAID	RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10,JBOD
-------------	-----------------------------------

Disque dur

Type	Sans HDD
------	----------

Extension/connectivité

Baies d'extension	4 (total) / 4 (libre) x échangeable à chaud - 2,5 po./3,5 po. partagé
-------------------	---

Interfaces	1 x USB 3.0 - USB-C à 24 broches
------------	----------------------------------

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément),Ventilateur de refroidissement intégré
------------------	---

Câbles inclus	1 x câble USB-C vers USB-A
---------------	----------------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.