



TL-R1620Sep-RP (EOL)	
Baie de lecteur	16 x SAS 12 Gbits/s 3,5 pouces, SAS SATA 6 Gbit/s
Compatibilité des lecteurs	Baies de 3,5 pouces : Lecteurs de disque dur SAS/SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SAS/SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SAS/SATA 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Facteur de forme	3 unités montées en rackt
Interface hôte	4 x 12Gb/s SAS 3.0 wide ports (4-wide port) Mini-SAS HD (SFF-8644)
Témoins lumineux	Panneau avant : HDD 1 à 16, Alimentation, État, Lien, Erreur du ventilateur Panneau arrière : Connecteur SAS, ID du boîtier
Boutons	Alimentation
Dimensions (H x L x P)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Poids (net)	11,48 kg
Poids (brut)	16,01 kg
Nombre max. de HDD/SSD pris en charge	16
Type de disque dur	Disques SAS 12 Gbit/s, SAS/SATA 6 et 3 Gbit/s, 3,5 et 2,5 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	550 W (x 2), 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	207,13 W
Ventilateur	3 x 80mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer

Gestion

Géré via l' OS QNAP QTS / QuTS hero

- 1. Prend en charge les informations S.M.A.R.T des disques
- 2. Identificateur du boîtier d'extension RAID
- 3. Situer les boîtiers d'extension RAID
- 4. Situer les disques durs sur un boîtier d'extension RAID
- 5. Contrôle du ventilateur intelligent en détectant la température du système et des disques durs
- 6. Mise à jour intrabande du firmware SAS

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.

* Environnement de test du

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

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.