



TL-D800C	
Baie de lecteur	8 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces
Interrupteur marche/arrêt des alertes audio	Yes
Facteur de forme	Tour
Interface hôte	1 x USB 3.2 Gen 2 Type C
Témoins lumineux	HDD 1 à 8, État, Lien, Erreur du ventilateur
Boutons	Interrupteur d'alimentation
Dimensions (H x L x P)	188,2 × 329,3 × 281,4 mm
Poids (net)	6,18 kg
Poids (brut)	7,54 kg
Nombre max. de HDD/SSD pris en charge	8
Type de disque dur	Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 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	Bloc d'alimentation 250 W, 100 - 240 V
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	48,4 W
Changement de mode du ventilateur	Yes (Auto, élevé, moyen, faible)

Ventilateur	2 x 120 mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer
Emplacement de sécurité Kensington	Yes

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.

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.

^{*} Environnement de test du