



TL-R400S Baie de lecteur 4 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces 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 Facteur de forme 1 unité montée en rack Interface hôte 1 x SFF-8088 Témoins lumineux HDD 1 à 4, État, Lien, Erreur du ventilateur Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 x 438,9 x 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD pris en charge 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 Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Température de fonctionnement 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du ventilateur Yes (Auto, élevé, moyen, faible)		
Compatibilité des lecteurs Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Interrupteur marche/arrêt des alertes audio Facteur de forme 1 unité montée en rack Interface hôte 1 x SFF-8088 Témoins lumineux HDD 1 à 4, État, Lien, Erreur du ventilateur Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 x 438,9 x 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD pris en charge 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 Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Température de fonctionnement Température du stockage Humidité relative HR 5~95% sans condensation RH, WBGT: 27°C (80,6°F) Bloc d' alimentation Bloc d'alimentation 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	TL-R400S	
Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Interrupteur marche/arrêt des alertes audio Facteur de forme 1 unité montée en rack Interface hôte 1 x SFF-8088 Témoins lumineux HDD 1 à 4, État, Lien, Erreur du ventilateur Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 x 438,9 x 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD pris en charge 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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Baie de lecteur	4 x SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces
des alertes audio Facteur de forme 1 unité montée en rack Interface hôte 1 x SFF-8088 Témoins lumineux HDD 1 à 4, État, Lien, Erreur du ventilateur Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 x 438,9 x 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD pris en charge Type de disque dur Lecteurs de disque dur SATA 3,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Température de fonctionnement 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Compatibilité des lecteurs	Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces
Témoins lumineux HDD 1 à 4, État, Lien, Erreur du ventilateur Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 × 438,9 × 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD pris en charge 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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)		Yes
Témoins lumineux Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 × 438,9 × 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD pris en charge 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 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 Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Facteur de forme	1 unité montée en rack
Boutons Interrupteur d'alimentation Dimensions (H x L x P) 43,9 × 438,9 × 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD 4 pris en charge 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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Interface hôte	1 x SFF-8088
Dimensions (H x L x P) 43,9 × 438,9 × 291,1 mm Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD 4 Pris en charge 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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Témoins lumineux	HDD 1 à 4, État, Lien, Erreur du ventilateur
Poids (net) 3,98 kg Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD 4 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 Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Température de fonctionnement 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Boutons	Interrupteur d'alimentation
Poids (brut) 5,38 kg Nombre max. de HDD/SSD 4 pris en charge 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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Dimensions (H x L x P)	43,9 × 438,9 × 291,1 mm
Nombre max. de HDD/SSD pris en charge 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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique: Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Poids (net)	3,98 kg
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 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Poids (brut)	5,38 kg
Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 2,5 pouces Température de fonctionnement 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	-	4
fonctionnement 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 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : 25,07 W Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Type de disque dur	Lecteurs de disque dur SATA 2,5 pouces
Humidité relative HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F) Bloc d' alimentation Bloc d'alimentation 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : 25,07 W Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)		0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Bloc d' alimentation Bloc d'alimentation 100 W, 100 - 240 V Consommation électrique : 25,07 W Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Température du stockage	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Consommation électrique : 25,07 W Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
Mode de fonctionnement, typique Changement de mode du Yes (Auto, élevé, moyen, faible)	Bloc d'alimentation	Bloc d'alimentation 100 W, 100 - 240 V
·	Mode de fonctionnement,	25,07 W
	_	Yes (Auto, élevé, moyen, faible)

Ventilateur	2 x 40mm, 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