



TL-R2400PES-RP

| | |
|--------------------------------------|---|
| JBOD Connection Interface | PCIe |
| Drive Bay | 24 x 3,5 pouces Le système est livré sans HDD. Pour la liste de compatibilité des HDD, veuillez visiter https://www.qnap.com/compatibility/ |
| Drive Compatibility | Baies de 3,5 pouces: 3,5 pouces SATA 6Gb/s, 3Gb/s disques durs 2,5 pouces SATA 6Gb/s, 3Gb/s état solide disques durs Vous ne pouvez utiliser qu'un seul type de disque (HDD ou SSD) dans un groupe RAID. La combinaison de différents types de disques dans un même groupe RAID n'est pas prise en charge. |
| Hot-swappable | Yes |
| Form Factor | Rackmount 4U |
| Host Interface | 2 x SFF-8644 1x2 (entrée, sortie) |
| LED Indicators | Panneau avant : HDD 1-24, Alimentation, Statut, Lien, Erreur de ventilateur Panneau arrière : Connecteur SAS, ID de l'enceinte |
| Buttons | Alimentation |
| Dimensions (HxWxD) | 176,15 x 442,4 x 630,2 mm |
| Weight (Net) | 18.67 kg |
| Weight (Gross) | 26.29 kg |
| Operating Temperature | 0 - 40°C (32°F - 104°F) |
| Storage Temperature | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Relative Humidity | 5~95 % HR sans condensation, bulbe humide : 27°C (80.6°F) |
| Power Supply Unit | 550W(x2), 100-240V |
| Power Consumption: HDD Sleep Mode | 85.9 W |

| | |
|---|--|
| Power Consumption: Operating Mode, Typical | 147.2 W |
| | Testé avec les disques entièrement peuplés. |
| Fan | 3 x 80mm, 12VDC |
| System Warning | Buzzer |
| QTS / QuTS hero | Yes |
| Supports JBOD cascading | Yes |
| Supports expanding NAS storage pools | Yes |
| Standard Warranty | 5 |
| Management | <p>Géré via QNAP QTS / QuTS hero OS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prend en charge les informations S.M.A.R.T. du disque 2. Identifiant du boîtier d'expansion RAID 3. Localiser les boîtiers d'expansion RAID 4. Localiser les disques durs sur le boîtier d'expansion RAID 5. Contrôle intelligent du ventilateur en détectant la température du système et du disque dur 6. Prise en charge de la gestion de l'alimentation basée sur l'hôte |

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

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.