



## 2-port PCIe Gen3 x4 expansion card

Connector	2 Channels ( SFF-8644 connectors )
PCIe and Lanes	PCIe Gen3 x 4
Transmission Rates	Max. 32Gbps
Bracket	Low-profile (par défaut). Les brackets low profile et full height sont également incluses.
Dimensions (L x W x H)	102,65 × 68,9 × 19 mm
Supported Cable	CAB-PCIE10M-8644-4X
Standard Warranty	3 ans
Operating Temperature	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Storage temperature	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative humidity	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
JBOD supported	TL-R1200PES-RP, TL-R1600PES-RP, TL-R2400PES-RP
Supported Operating System	QuTS hero 5.1.2 or later; QTS 5.1.2 or later
Note [NAS]	<u><a href="#">Recommended models (please update your NAS OS and BIOS to the latest version)</a></u>

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.