

QNAP

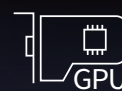
Conçu pour haute performance et fiabilité

La gamme TS-x83XU est un serveur doté de processeurs Intel® Xeon® E et de contrôleurs Mellanox® ConnectX®-4 Lx 10GbE permettant de répondre aux applications gourmandes en bande passante tout en prenant en charge iSER pour optimiser les performances de virtualisation. La fonctionnalité principale de la série TS-x83XU peut également être étendue en installant diverses cartes PCIe, notamment des cartes graphiques et des ports réseau supplémentaires.

- NAS équipé du Nouveau Processeur XEON E2136 et E2124 et mémoire ECC.
- Deux ports SmartNIC SFP+ 10GbE prenant en charge l'iSER accélèrent le partage des fichiers volumineux, le transfert intensif des données et les applications de virtualisation VMware.
- Extension PCIe permet aux cartes graphiques ou aux adaptateurs 40GbE / 25GbE / 10GbE d'augmenter les performances des applications.
- Prend en charge la virtualisation sous VMware®, Citrix®, Microsoft® Hyper-V® et Windows Server® 2016 avec fiabilité et rentabilité.
- Le surprovisionnement supplémentaire en SSD défini par logiciel lutte contre l'écriture excessive et optimise les vitesses d'écriture aléatoire des SSD pour les applications exigeantes en IOPS.

Server-grade Enterprise NAS

TS-x83XU Series



QNAP SYSTEMS, INC.

Copyright © 2019 QNAP Systems, Inc. All rights reserved.

www.qnap.com