



TVS-EC2480U-SAS-RP-16G-R2 (Legacy)

Processeur	Processeur quad-core Intel® Xeon® E3-1245 v3 3,4 GHz, processeur quad-core E3-1246 v3 3,5 GHz ou un processeur compatible de la famille E3-1200 v3
Architecture de processeur	x86 64 bits
Unité de calcul en virgule flottante	Yes
Moteur de chiffrement	Yes (AES-NI)
Mémoire système	16 GB UDIMM DDR3 (2 x 8GB)
Mémoire maximale	32 Go (4 x 8 Go)
Emplacement mémoire	4 x DDR3 UDIMM
Mémoire flash	512 Mo (DOM pour un double SE)
Baie de lecteur	24 x SAS 12 Gbits/s, 6 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des disques	Lecteurs de disque dur SAS/SATA 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SAS/SATA 2,5 pouces Lecteurs SSD SAS/SATA 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement mSATA	2 (Le module flash mSATA est inclus)
Prise en charge de l'accélération par cache SSD	Yes
Port Ethernet Gigabit (RJ45)	4
Port Ethernet 10 Gigabit	2 x 10GbE SFP+
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Trame Jumbo	Yes
Emplacement PCIe	2 Emplacement 1 : PCIe Gen 3 x8 Emplacement 2 : PCIe Gen 3 x4

Port USB 2.0	4
Port USB 3.2 Gen 1	4
Sortie HDMI	1
Facteur de forme	4U, monté en rack
Témoins lumineux	HDD 1 à 24, État, 10 GbE, LAN, État du port d'extension de stockage
Boutons	Alimentation, Réinitialisation
Dimensions (H x L x P)	176,15 × 442,5 × 530,5 mm
Poids (net)	23,08 kg
Poids (brut)	28,56 kg
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	Alimentation ATX redondante / remplaçable à chaud, Entrée : 50 - 60 Hz 100 - 127 V 8,5 A 200 - 240 V / 4,2 A Sortie : 650 W x 2
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	144,82 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	351,21 W
Ventilateur	4 x ventilateurs à refroidissement intelligent de 80mm
Avertissement système	Buzzer
Nombre max. de connexions simultanées (CIFS) - avec mémoire max.	10000

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.

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.