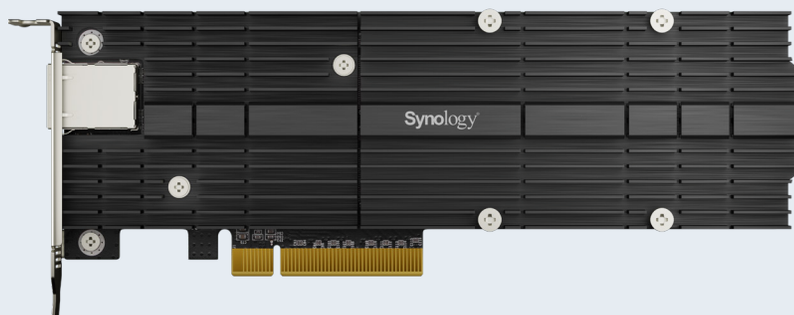


SSD M.2 et 10 GbE Adaptateur combiné **E10M20-T1**



Amélioration des performances d'E/S et de la bande passante réseau

Synology E10M20-T1 est une carte adaptateur combinée qui intègre à la fois un SSD M.2 et 10 GbE de connectivité pour améliorer efficacement et simultanément les performances d'E/S et la bande passante réseau. Le Synology E10M20-T1 bénéficie d'une garantie limitée de 5 ans.¹

Bande passante 10 GbE et cache SSD M.2, tout en un

Synology E10M20-T1 est fait pour vous si vous cherchez à améliorer les performances d'E/S et à accélérer la vitesse de votre réseau, mais que vous ne disposez que d'un nombre limité d'emplacements PCIe. Il vous suffit de connecter l'E10M20-T1 à votre système Synology pour bénéficier d'un débit de données élevé jusqu'à 10 Gbit/s Ethernet accompagné de la prise en charge de l'auto-négociation à 5 vitesses. Vous pouvez également bénéficier de performances d'E/S aléatoires accélérées grâce à ses deux emplacements SSD NVMe M.2 22110 et 2280.

Conçu pour le SSD NVMe de la série SNV3000 de Synology

Bénéficiez facilement d'une expérience de stockage fiable et rationalisée pour tous vos systèmes Synology en ajoutant un E10M20-T1 au SSD NVMe de la série SNV3000 de Synology. L'E10M20-T1 est conçu pour les unités de stockage SSD de la série SNV3000 et prend en charge les installations profil bas et pleine hauteur. Cette carte vous permet de tirer pleinement parti de l'endurance et des performances professionnelles des unités de stockage SSD NVMe de la série SNV3000.

Points forts

- **Mise à niveau immédiate de votre système Synology**
Augmente immédiatement et simultanément les performances d'E/S et la bande passante réseau
- **Port unique 10GBASE-T compatible 10 GbE**
Réalise une auto-négociation comprise entre 10/5/2,5/1 Gbit/s et 100 Mbit/s
- **Unité de stockage SSD NVMe activée**
Double emplacements SSD NVMe M.2 22110/2280 pour accélérer le cache sans occuper les baies de disque de stockage
- **Performances optimales du cache**
Prend en charge les unités de stockage SSD NVMe de la série SNV3000 de Synology avec des performances et une fiabilité supérieures²

Spécifications techniques

Matériel

Interface du bus hôte	8 PCIe 3.0
Hauteur du support	Profil bas et pleine hauteur
Taille (Hauteur x largeur x profondeur)	71,75 mm x 200,55 mm x 17,7 mm
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
Température de stockage	De -20° C à 60° C
Humidité relative	de 5 % à 95 % HR
Garantie	5 ans ¹

Stockage

Interface de stockage	NVMe
Facteur de forme pris en charge	M.2 22110/2280
Type de connecteur et quantité	M-key, 2 emplacements

Réseau

Conforme aux spécifications IEEE	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbit/s• Ethernet IEEE 802.3bz NBASE-T 5/2,5 Gbit/s• Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit• Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-Tx• Contrôle du flux IEEE 802.3x
Connecteur	RJ45 cuivre
Vitesses de transfert des données	10/5/2,5/1 Gbit/s et 100 Mbit/s
Mode de fonctionnement réseau	Duplex complet
Prise en charge des fonctions	<ul style="list-style-type: none">• Jumbo Frame 9 Ko• Déchargement des sommes de contrôle TCP/UDP/IP• Négociation automatique entre 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 2,5 Gbit/s, 5 Gbit/s et 10 Gbit/s

* Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter le site www.synology.com/fr-fr pour accéder aux informations les plus récentes.

1. La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. Rendez-vous sur <https://www.synology.com/fr-fr/company/legal/warranty> pour plus d'informations.
2. L'E10M20-T1 est uniquement compatible avec les unités de stockage SSD Synology de la série SNV3000.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2020, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques commerciales ou des marques déposées de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques déposées des entreprises en question. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis.

E10M20-T1-2020-FRE-REV001