

Spécifications du produit



# E10M20-T1

Synology

# Matériel

Général	
Interface du bus hôte	PCIe 3.0 ×8
Hauteur du support	Profil bas ou pleine hauteur
Taille (Hauteur x largeur x profondeur)	71.75 mm x 200.05 mm x 17.70 mm
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Température de stockage	-20°C à 60°C (-5°F à 140°F)
Humidité relative	5% à 95% RH
Garantie	5 années
Remarques	La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. ( <a href="#">Apprenez davantage</a> )

Stockage	
Interface de stockage	PCIe NVMe
Format pris en charge	22110 / 2280
Type et nombre de connecteurs	M-key, 2 emplacements

Réseau	
Conforme aux spécifications IEEE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle du flux IEEE 802.3x</li> <li>• Fast Ethernet IEEE 802.3u</li> <li>• Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab</li> <li>• Ethernet 2,5 Gbps / 5 Gbps IEEE 802.3bz</li> <li>• Ethernet 10Gbps IEEE 802.3an</li> </ul>
Taux de transfert des données	10 Gbps
Mode opération réseau	Duplex complet
Prise en charge des fonctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumbo Frame 9 KB</li> <li>• Déchargement des sommes de contrôle TCP/UDP/IP</li> <li>• Négociation automatique entre 100 Mbits/s, 1 Gbits/s, 2,5 Gbits/s, 5 Gbits/s et 10 Gbits/s</li> <li>• Déchargement de segmentation TCP (TSO)</li> <li>• Déchargement d'envoi volumineux (LSO)</li> <li>• Mise à l'échelle côté réception (RSS)</li> <li>• Déchargement de réception générique (GRO)</li> <li>• Déchargement de segmentation générique (GSO)</li> </ul>

# Compatibilité

Modèles pris en charge	
NVMe SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Série SA:SA6400, SA3610, SA3600, SA3410, SA3400</li><li>• Série 26:RS6426xs+, RS4826xs+, RS3626xs</li><li>• Série 25:RS2825RP+</li><li>• Série 23:RS2423RP+II, RS2423RP+, RS2423+</li><li>• Série 22:RS822RP+, RS822+, DS3622xs+, DS2422+</li><li>• Série 21:RS4021xs+, RS3621xs+, RS3621RPxs, RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+</li><li>• Série 20:RS820RP+, RS820+</li><li>• Série 19:DS2419+II, DS2419+, DS1819+</li><li>• Série 18:RS3618xs, RS2818RP+, DS3018xs, DS1618+</li><li>• Série 17:RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, DS3617xsII, DS3617xs</li></ul>
Remarques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Version du DSM requise : 6.2.3-25426 ou version ultérieure</li><li>• Version de DSM requise pour RS18017xs+, RS4017xs+, RS3618xs, RS3617xs+, RS3617RPxs, DS3617xs et DS3617xsII : 7.0.1 ou version ultérieure</li></ul>