Synology(SNV5420-800G)

Synology - Enterprise Series - SSD - 800 Go - interne - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Synology - Enterprise Series - SSD - 800 Go - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Туре	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	800 Go
Format	M.2 2280
Interface	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	Protection de perte de puissance (PLP), NVM Express (NVMe), protection des données de bout en bout
Dimensions (LxPxH)	22 mm x 80 mm x 3.5 mm
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	800 Go
Format	M.2 2280
Interface	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	Protection de perte de puissance (PLP), NVM Express (NVMe), protection des données de bout en bout
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	3.5 mm

Garantie du fabricant

	0 11 11 11 / 5
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans

Divers

Normes de conformité	FCC, EAC, BSMI, VCCI, KC, RoHS, UKCA, UL	

Alimentation

Tension requise	3.14 - 3.46 V
Consommation électrique	5 Watt (lecture) ¦ 5.5 Watt (écriture) ¦ 2.5 Watt (inactif)

Caractéristiques d'environnement

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Température maximale de fonctionnement

85 °C

Température de stockage mini

-40 °C

Température de stockage maxi 85 °C

Performances

Endurance SSD

1400 TB

Débit de transfert interne

3000 Mo/s (lecture) / 1000 Mo/s (écriture)

Écriture aléatoire 4 Ko

maximum

70000 IOPS

Lecture aléatoire maximale 4 ko 400000 IOPS

Fiabilité

Fiabilité MTBF

3,000,000 heures

Erreurs irrécupérables

1 sur 10^17

Expansion et connectivité

Baie compatible

M.2 2280

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.