

Samsung SSD T5 Evo 8TB(MU-PH8T0S/EU)

Samsung T5 Evo MU-PH8T0S - SSD - chiffré - 8 To - externe (portable) - USB 3.2 Gen 1 (USB-C connecteur) - AES 256 bits - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung T5 Evo MU-PH8T0S - SSD - 8 To - USB 3.2 Gen 1
Type	Lecteur à semi-conducteurs - externe (portable)
Capacité	8 To
Cryptage matériel	Oui
Algorithme de chiffrement	AES 256 bits
Interface	USB 3.2 Gen 1 - USB-C
Débit de transfert de données	5.0 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Caractéristiques	Antichoc, compatible USB Attached SCSI Protocol (UASP), Dynamic Thermal Guard protection
Source d'alimentation	Bus USB
Couleur du boîtier	Noir
Dimensions (LxPxH)	4 cm x 1.7 cm x 9.5 cm
Poids	102 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - externe (portable)
Capacité	8 To
Cryptage matériel	Oui
Algorithme de chiffrement	AES 256 bits
Interface	USB 3.2 Gen 1
Caractéristiques	Antichoc, compatible USB Attached SCSI Protocol (UASP), Dynamic Thermal Guard protection
Largeur	4 cm
Profondeur	1.7 cm
Hauteur	9.5 cm
Poids	102 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Normes de conformité	RoHS2, BSMI, VCCI, RCM, FCC, IC, UL, TUV, CB, EAC, UKCA, BIS
----------------------	--

Couleur du boîtier Noir

Alimentation

Source d'alimentation Bus USB

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de
fonctionnement 0 °C

Température maximale de
fonctionnement 60 °C

Température de stockage mini -40 °C

Température de stockage maxi 85 °C

Performances

Débit de transfert de l'interface 5.0 Gbps (USB 3.2 Gen 1)

Débit de transfert maximum 460 Mo/s

Expansion et connectivité

Interfaces 1 x USB 3.2 Gen 1 - 24 pin USB-C

Logiciels & Configuration requise

Système d'exploitation requis Microsoft Windows, Apple MacOS, Android

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.