

Samsung T7 MU-PC500H(MU-PC500H/WW)

Samsung T7 MU-PC500H - Disque SSD - chiffré - 500 Go - externe (portable) - USB 3.2 Gen 2 (USB-C connecteur) - AES 256 bits - bleu indigo



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Description du produit        | Samsung T7 MU-PC500H - Disque SSD - 500 Go - USB 3.2 Gen 2   |
| Type                          | Disque SSD - externe (portable)  |
| Capacité                      | 500 Go   |
| Cryptage matériel             | Oui  |
| Algorithme de chiffrement     | AES 256 bits   |
| Interface                     | USB 3.2 Gen 2 - USB-C  |
| Débit de transfert de données | 10,0 Gbps (USB 3.2 de 2e génération)   |
| Caractéristiques              | Antichoc, authentification du mot de passe, Dynamic Thermal Guard protection, NVM Express (NVMe), AES 256 bits |
| Source d'alimentation         | Bus USB  |
| Couleur du boîtier            | Bleu indigo  |
| Dimensions (LxPxH)            | 85 mm x 8 mm x 57 mm   |
| Poids                         | 58 g   |
| Garantie du fabricant         | Garantie de 3 ans  |

## Spécifications détaillées

### Général

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Type de périphérique      | Disque SSD - externe (portable)  |
| Capacité                  | 500 Go   |
| Cryptage matériel         | Oui  |
| Algorithme de chiffrement | AES 256 bits   |
| Interface                 | USB 3.2 Gen 2  |
| Caractéristiques          | Antichoc, authentification du mot de passe, Dynamic Thermal Guard protection, NVM Express (NVMe), AES 256 bits |
| Largeur                   | 85 mm  |
| Profondeur                | 8 mm   |
| Hauteur                   | 57 mm  |
| Poids                     | 58 g   |

### Performances

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Débit de transfert de l'interface | 10,0 Gbps (USB 3.2 de 2e génération) |
| Débit de transfert maximum        | 1050 Mo/s                            |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Débit de transfert interne | 1050 Mo/s (lecture) / 1000 Mo/s (écriture) |
|----------------------------|--|

## Expansion et connectivité

|            |  |
|------------|--|
| Interfaces | 1 x USB 3.2 Gen 2 - USB-C à 24 broches |
|------------|--|

## Alimentation

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Source d'alimentation | Bus USB |
|-----------------------|---------|

## Logiciels & Configuration requise

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Système d'exploitation requis | Microsoft Windows 7 ou ultérieur, Apple MacOS X 10.10.x ou plus récent, Android 5.1 (Lollipop) ou ultérieur |
|-------------------------------|---|

## Divers

|               |   |
|---------------|---|
| Câbles inclus | 1 x câble USB-C<br>1 x câble USB-C vers USB-A |
|---------------|---|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Normes de conformité | UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, CB, IC, FCC, KC, RoHS2, EAC, UASP (USB Attached SCSI Protocol) |
|----------------------|---|

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Couleur du boîtier | Bleu indigo |
|--------------------|-------------|

## Garantie du fabricant

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

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.