

# Delock Thunderbolt™ 3 Externe Portable 480 GB SSD M.2 PCIe NVMe

## Description

Ce portable SSD de Delock peut être connecté à un PC ou laptop via une interface Thunderbolt™ 3. En raison de ses faibles dimensions, le SSD est idéal comme compagnon. La grande vitesse de lecture et d'écriture est compatible pour le transfert rapide de données, même pour un gros volume de données, ce qui est particulièrement important dans la gamme de photo et vidéo. Le boîtier métallique robuste muni d'ailette de refroidissement assure une température optimale de la mémoire.

[Delock Thunderbolt™ 3 SSD \(Video\)](#)



480 GB

**N° produit 54007**

EAN: 4043619540075

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteur: 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ mâle 24 broches
- Capacité : 480 Go
- Interface : PCIe Rev. 3.0
- Vitesse maximum de lecture : 2 800 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 2 300 Mo/s
- Consommation en puissance : env. 8 W
- Temps moyen entre pannes : 2 000 000 heures
- Type flash : MLC
- Maximum de cycles d'enregistrement : 3000
- Température de stockage : 5 °C ~ 35 °C
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 35 °C
- 1 x Indicateur LED
- Auto alimenté par le bus Thunderbolt™ 3
- Refroidissement passif de la mémoire par le boîtier métallique muni d'ailettes de refroidissement
- Dimensions (LxIxH) : env. 108 x 65 x 14 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 16 cm
- Couleur : argent

- Branchement à chaud, Plug & Play

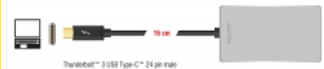
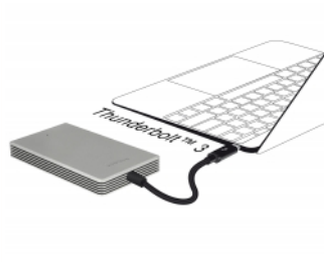
## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 4.3.3 / Kernel 4.9.1, ex Mac OS 10.12
- PC ou ordinateur portable avec un port Thunderbolt™ 3 libre

## Contenu de l'emballage

- Thunderbolt™ 3 SSD
- Sac en velours
- Mode d'emploi

## Image



## Interface

connecteur :	1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ mâle 24 broches
--------------	--

## Technical characteristics

Storage temperature:	5 °C ~ 35 °C
Read:	2800 MB/s
Maximum power consumption:	6 W
MTBF:	2.000.000 hours
Interface:	PCI Express
Write:	2300 MB/s
Capacity:	480 GB

## Physical characteristics

Longueur:	108 mm
Width:	65 mm
Height:	14 mm