

# Delock Station d'accueil M.2 pour M.2 NVMe / SATA SSD avec USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle

## Description

Cette station d'accueil M.2 de Delock permet l'installation d'un M.2 PCIe NVMe SSD ou M.2 SATA SSD et elle peut être connectée via un USB au PC ou laptop.

## Station d'accueil Combo

Le gros avantage de cette station d'accueil M.2 de Delock est que les deux SSD M.2 SATA et PCIe (NVMe) peuvent être insérés à cette station d'accueil. La mémoire est automatiquement reconnue par le chipset et peut donc être utilisée.

## Equipement idéal de test

Le M.2 SSD est simplement branché dans la prise et connecté à l'appareil vis une fiche USB-C™. Ainsi, la station d'accueil est des plus appropriées comme équipement de test.



**N° produit 64254**

EAN: 4043619642540

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
  - 1 x M.2 fente clé M
- Chipset : Realtek RTL9210B
- Prise en charge de modules M.2 avec une clé M ou une clé B+M, basés sur SATA ou sur PCIe (NVMe)
- Prend en charge NVMe Express (NVMe)
- Amovible
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm
- Dimensions: diamètre env. 60 mm, hauteur env. 19 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

## Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Station d'accueil M.2
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play Amorçable
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
Témoin DEL:	power and activity

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x M.2 fente clé M

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Débit de données:	10 Gbps

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	15 cm
Couleur:	noir