

# Delock Station d'accueil USB 10 Gbps pour 2.5" / 3.5" HDD / SSD SATA ou M.2 NVMe PCIe ou SSD SATA avec ventilateur

## Description

Cette station d'accueil de Delock permet une connexion externe d'un HDD ou SSD SATA ou un SSD M.2 NVMe ou SATA 2.5" ou 3.5" par une interface USB. Cette solution ne requiert pas de boîtier externe puisque le drive peut être branché directement dans la station d'accueil.

## Refroidissement efficace

Un grand ventilateur, situé directement derrière la mémoire insérée, assure suffisamment de refroidissement pour le SSD ou le HDD. Le ventilateur peut être allumé ou arrêté séparément.

## Connectivité externe

En raison de l'adaptateur spécialement conçu, la station d'accueil de Delock peut être connectée rapidement et facilement à la prise USB Type-A. Ainsi, il peut être facilement connecté avec de nouveaux appareils munis d'une prise USB Type-C™ femelle, et de plus vieux appareils qui n'ont qu'un connecteur USB Type-A. L'adaptateur est situé directement sur le câble et ne peut donc pas être perdu.



**N° produit 64280**

EAN: 4043619642809

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
  - 1 x M.2 fente clé M
  - 1 x prise CC
- Adaptateur :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
- Chipset : Realtek RTL9210B
- Touche de fonction :
  - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt

- 1 x interrupteur M / A pour le ventilateur
- Pour SATA HDD / SSD 2.5" et 3.5"
- Convient pour tous les disques durs SATA jusqu'à SATA 6 Go/s
- Prise en charge de modules M.2 avec une clé M ou une clé B+M, basés sur SATA ou sur PCIe (NVMe)
- Il ne peut être utilisé qu'une seule mémoire, pas deux en même temps
- Amovible
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- 1 x ventilateur 80 x 80 mm
- Dimensions (LxIxH) : env. 166 x 110 x 108 mm
- Plug & Play

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - intérieur : ø env. 2,1 mm
  - extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 10 mm

---

## Configuration système requise

- Android 13.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre ou
- Port USB Type-A libre

---

## Contenu de l'emballage

- Station d'accueil

- Câble USB-C™ mâle à USB-C™ mâle (avec adaptateur à USB Type-A mâle), longueur env. 80 cm
- Alimentation électrique externe 12,0 V / 2,0 A
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play Amorçable
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD ou HDD
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 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 Linux Kernel 6.2 or above Android 13.0 or above

## Interface

Externe:	1 x prise CC 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle 1 x M.2 fente clé M

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Débit de données:	10 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	166 mm
Width:	110 mm
Height:	108 mm
Couleur:	noir / gris