

# Delock Panneau avant de 3.5" > 2 x USB 3.0 + 2 x USB 2.0

## Description

Ce panneau avant de Delock peut être installé dans une baie 3.5" d'ordinateur. Il dispose de deux ports USB 3.0 et de deux ports USB 2.0. Il se raccorde à la carte mère en interne via deux ports à embase mâle.



**N° produit 62701**

EAN: 4043619627011

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteur :
  - externe :
  - 2 x USB 3.0 Type-A femelle
  - 2 x USB 2.0 Type-A femelle
  - interne :
  - 1 x femelle 19 broches USB 3.0 sur le câble
  - 1 x embase USB 2.0 à 9 broches
  - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Débit de données jusqu'à :
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Données du câble :
  - 1 x câble à connecteur USB 3.0 femelle à 19 broches, d'environ 60 cm (connecteur inclus)
  - 1 x câble à connecteur USB 2.0 femelle à 9 broches, d'environ 62 cm (connecteur inclus)
- Cadre métallique de 3.5"

- Couleur : noir
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

---

## Configuration système requise

- PC avec une baie 3.5" disponible
- Carte mère avec une embase libre USB 3.0 à 19 broches
- Carte mère avec une embase libre USB 2.0 à 9 broches
- Alimentation avec connecteur d'alimentation à 4 broches libre

---

## Contenu de l'emballage

- Panneau frontal de 3.5"
- Câble avec embase femelle USB 2.0
- Vis
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	3.5"
Fonction :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

## Interface

Externe:	2 x USB 2.0 Type-A femelle 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x femelle à 19 broches USB 5 Gbps 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches 1 x embase USB 2.0 à 9 broches

## Technical characteristics

Débit de données:	USB 5 Gbps jusqu'à 5 Go/s USB 2.0 jusqu'à 480 Mo/s
-------------------	---

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Couleur:	noir