

# Delock Panneau avant 3.5" USB 3.2 Gen 1, 2 x USB Type-A + HD-Audio

## Description

Ce panneau avant de Delock peut être installé dans une baie 3.5" d'ordinateur. Il dispose de deux ports USB 3.2 Gen 1 et de deux ports HD-Audio. Les câbles de connexion sont raccordés en interne à la carte mère.



**N° produit 64150**

EAN: 4043619641505

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
  - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - 1 x prise micro femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches (HD-Audio)
  - 1 x prise casque femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches (HD-Audio)
  - interne :
  - 1 x femelle 19 broches USB sur le câble
  - 1 x embase mâle HD-Audio à 9 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 femelle à 19 broches, d'environ 60 cm (connecteur inclus)
  - 1 x câble avec embase femelle HD-Audio 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 à 19 broches
- Carte mère avec une embase mâle HD-Audio à 9 broches libre

---

## Contenu de l'emballage

- Panneau frontal de 3.5"
- Câble avec embase femelle HD-Audio
- 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:	1 x prise micro femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches (HD-Audio) 1 x prise casque femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches (HD-Audio) 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x femelle à 19 broches USB 5 Gbps 1 x embase mâle HD-Audio à 9 broches

## Technical characteristics

Débit de données:	USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Gbps
-------------------	------------------------------

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Couleur:	noir