

Delock Adaptateur de tête USB 3.2 Gen 1 à broches femelles en Key A femelle interne

Description

Cet adaptateur de Delock convertit la tête USB interne à broches mâles en clé USB femelle interne. Divers câbles peuvent être branchés à l'adaptateur pour fournir une interface USB Type-C™ ou deux interfaces USB Type-A.

Adaptateur actif

Avec son chipset intégré, l'USB Type-C™ fonctionne de telle façon qu'une configuration de canal (CC1 and CC2) puisse être utilisée.



N° produit 41981

EAN: 4043619419814

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x femelle à 19 broches SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) clé A 20 broches femelles
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Puissance électrique : max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Dimensions (LxlxH) : env. 40 x 22 x 11 mm

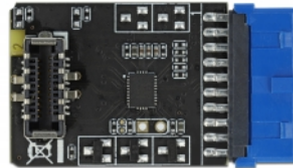
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Carte mère avec une embase libre USB 3.0 à 19 broches

Contenu de l'emballage

- Adaptateur

Image



General

Spécifications techniques:	USB 5 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Connecteur 1:	1 x femelle à 20 broches USB 5 Gbps
Connecteur 2:	1 x USB 5 Gbps clé A 20 broches femelles

Technical characteristics

Chipset:	Etron EJ179V
Débit de données:	USB 5 Gbps jusqu'à 5 Go/s

Physical characteristics

Longueur:	40 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m