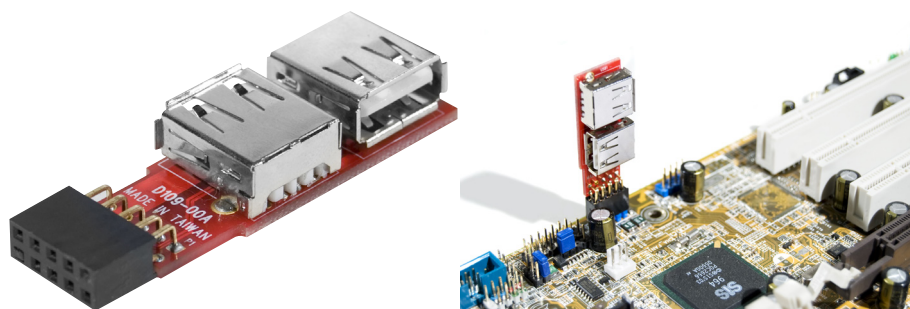


Adaptateur 2 ports USB 2.0 internes sur carte mère



DESCRIPTION

Cet adaptateur est destiné à être enfiché sur le connecteur USB interne de votre carte mère au format DIP 9 pins. Vous disposerez ensuite de 2 prises USB 2.0 de type A femelle à l'intérieur de votre boîtier.

Idéal pour le raccordement discret de produits de type :

- Duplicateur de ports USB en façade
- Lecteur de cartes mémoires en façade
- Clé USB WIFI
- etc..

Caractéristiques principales :

- Connecteur(s) en entrée : 1x USB 2.0 DIP 9 points
- Connecteur(s) en sortie : 2x USB 2.0 type A femelle
- Taux de transfert 1,5/12/480 Mbit/s
- Longueur du câble : Monobloc, pas de câble

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-307822

Caractéristiques principales :

Signal : Data

Type connectique : Adaptateur

Type de câble : Câble / Adaptateur USB

Type connecteur A : USB Interne

Type connecteur B : USB Type A

Détail connecteur(s) A : 1x DIP 9 Broches USB 2.0

Détail connecteur(s) B : 2x USB 2.0 type A Femelle

Longueur (cm) : 4