



## ICY BOX IB-AC614 Carte d'extension USB 3.0 PCI-E avec adaptateur en façade pour 2 ports USB 3.0

### Caractéristiques

- PCI Express mono-ligne (x1) version 2.0 (5 Gbit/s)
- Interface USB 3.0 version 1.0, jusqu'à 5 Gbit/s
- Supporte le fonctionnement simultané de plusieurs périphériques USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Avec deux ports externes USB 3.0
- Connecteur interne à 20 broches
- Adaptateur 3,5" en façade pour connecteur 20 broches
- Chaque port USB 3.0 fournit une sortie électrique de +5 V/900 mA
- Connecteur électrique 4 broches (MOLEX) pour profiter d'une alimentation électrique supplémentaire du système
- Supporte un débit de transfert USB de données de 1,5/12/480/5000 Mbit/s
- Conforme avec la version HCI 0.95
- Compatible les disques durs USB externes, les clés mémoire USB, les lecteurs de disques, les imprimantes, les appareils photographiques et les caméras vidéo numériques
- Systèmes d'exploitation : Windows XP/Vista/7/8 (32/64 bits)

### Données techniques

Modèle	IB-AC614
N° d'article	11595
Code EAN	4250078186014
Marque	ICY BOX
Description	Carte d'extension USB 3.0 PCI-E avec adaptateur en façade 2 ports USB 3.0
Chipset	VLI VL800
Interface PCI	PCI Express mono-ligne (x1) version 2.0
Standard USB	USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
Débit de transfert	USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s
Courant de sortie	+ 5V, 900 MA par port USB 3.0
Systèmes d'exploitation	Windows XP/Vista/7/8 (32/64-bit)

Contenu de l'emballage : Carte PCI-E, adaptateur en façade, CD

### Données logistiques

Quantité/carton :	14 pcs/carton
Poids total :	4,80 kg/carton
Poids brut (+ emballage) :	0,27 kg
Poids net :	0,15 kg

Dimension/carton :	400x340x300 mm
Dimensions d'emballage :	183x167x58 mm
Dimension/article :	180x137x43 mm
Pays d'origine :	Chine

N° tarif douanier : 84733020



### Compatibilité descendante

Hôte USB 3.0	Câble USB 2.0	Périphérique USB 2.0	OK
Hôte USB 2.0	Câble USB 2.0	Périphérique USB 3.0	OK
Hôte USB 2.0	Câble USB 3.0	Périphérique USB 3.0	OK
Hôte USB 3.0	Câble USB 3.0	Périphérique USB 2.0	Non garantie

### Important :

1. L'IB-AC614 permet l'utilisation d'un câble USB 2.0, mais avec un transfert limité à celui de l'USB 2.0.
2. La norme USB 3.0 présente une bande passante 10 fois plus élevée que la norme USB 2.0 (5 Gbit/s contre 480 Mbit/s) et théoriquement, un débit de transfert 10 fois plus rapide. En pratique, le débit de transfert est limité par l'interface SATA la plus lente du disque dur (3 Gbit/s).