

## Adaptateur USB 3.0 USB-C vers USB-A - M/F

Product ID: USB31CAADG



Cet adaptateur USB- $C^{\text{TM}}$  vers USB-A vous permet de connecter des appareils USB 3.0 et USB 2.0 standard à un téléphone, une tablette ou un ordinateur compatible USB-C. Branchez simplement l'adaptateur au port USB Type- $C^{\text{TM}}$  pour le transformer en port USB Type-A et pouvoir ainsi y connecter des appareils plus anciens. Cet adaptateur est compatible avec les ordinateurs équipés de la technologie USB 3.0, notamment le modèle deux en un Dell<sup>TM</sup> Latitude<sup>TM</sup> 11 5000.

Le modèle USB31CAADG bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans qui assure sa fiabilité.

**Remarque:** USB 3.0 est synonyme de USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s).



### **Data Sheet**

# Certifications, rapports et compatibilité







#### **Applications**

 Branchez d'anciens périphériques USB 3.0 ou USB 2.0 à de récents ordinateurs portables ou de bureau USB 3.1 équipés de ports USB Type-C, comme le Dell Latitude 11 5000 2-en-1 et autre

#### Spécifications techniques

- Des connexions simples grâce au connecteur USB Type-C réversible, qui se branche à l'endroit ou à l'envers dans votre appareil
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3™
- Fiabilité assurée avec notre garantie de 2 ans



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Matériel	Placage du connecteur	Nickel
Performance	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s) Mâle
	Connecteur B	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.9 cm [0.3 in]
	Largeur du produit	21.5 mm [0.8 in]
	Longueur du produit	32.3 mm [1.3 in]
	Poids du produit	6 g [0.2 oz]
Informations d'emballage	Package Height	11 mm [0.4 in]
	Package Length	12.5 cm [4.9 in]
	Package Width	90 mm [3.5 in]
	Poids brut	8 g [0.3 oz]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB-C vers USB-A - M/F - USB 3.0

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis