

ATEN UC3002A TYPE-C vers VGA



DESCRIPTION

Entrée vidéo

Interfaces 1 x USB-C mâle (Noir)

Sortie vidéo

Interfaces 1 x HDB-15 femelle (Noire)

Vidéo

Horloge pixel maxi. 148,5 MHz

Résolution maxi. 1920 x 1200 à 60 Hz

Conformité USB 3.1 Type-C avec mode DP Alt (compatible Thunderbolt+ 3)

Classe panneau d'affichage USB

Configuration requise Windows 10 et supérieures, ordinateur compatible USB-C avec mode DP Alt*

* Avec un processeur Intel Core de 7ème génération (Kaby-Lake) et ultérieur. Plus d'infos sur la génération de processeurs, veuillez trouver : <https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html>

Mac OS X 10.12 et supérieures, ordinateur compatible USB-C

Android 8.0 et ultérieures, smartphone compatible USB-C avec mode DP Alt

iOS 12.1 et supérieures, iPad Pro 3e génération (2018)

Environnement

Température de fonctionnement 0 - 40 °C

Température de stockage -20 - 60 °C

Humidité 0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation

Propriétés physiques

Boîtier Aluminium

Poids 0,02 kg

Dimensions (L x l x H) 3,95 x 1,40 x 9,60 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : ATEN UC3002A

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : USB Type-C

Détail connecteur(s) sortie : VGA

Signal d'entrée : Audio-vidéo

Signal de sortie : Vidéo

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Résolutions : 1920 x 1200

Canaux Audio Sortie : Pas de son

Caractéristiques secondaires :

Longueur (m) : 0.1

Matériau : Aluminium

Couleur : Gris

Format : Boîtier autonome

Support 3D : Non