

Carte PCI-Express, USB 3.2 Gen 2x2, 1 port type C

15.06.2195

1. Introduction

Adaptateur rapide USB 3.2 Gen 2x2 20 Gbps Type-C 1Port en Low Profile PCIe Gen3 x4 Lane Host avec bus USB-C haute performance 5V3A!

1.1. Caractéristiques

- Adaptateur hôte USB3.2 Gen 2x2 PCIe 3.0 x4 Lane
- Un port USB 3.2 20Gbps type C femelle en aval
- Conforme à la spécification Universal Serial Bus 3.2 révision 1.0
- Conforme à la spécification Intel eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Conforme à la spécification USB Attached SCSI Protocol 1.0
- Conforme à la spécification PCI Express 3.0
- Protection contre les surintensités
- Offre une puissance de bus de port Type-C de 5V3A
- Facteur de forme PCIe à profil bas
- Support PCIe de taille normale sur la carte et support PCIe Low Profile inclus dans la livraison
- Nécessite un slot PCIe 3.0 x4 ou x8 ou x16 vide dans un ordinateur pour une pleine performance USB3.2 Gen 2x2
- Windows 10, Win 8, 8.1, Server 2012, Mac10.8 à 10.10, Mac10.12, Linux Kernel 2.6.31 et les systèmes d'exploitation plus récents prennent en charge UASP nativement, aucun pilote supplémentaire requis
- Le pilote Mac 10.11 in-box ne supporte pas l'USB3.2
- Entièrement conforme à la norme RoHS
- Chipset : Asmedia ASM3242

2. Installation du driver

- Installez l'adaptateur hôte USB3.2 dans un emplacement PCIe x4 ou x8 ou x16 disponible.
- Mac10.8 à 10.10, Mac10.12, Windows 10, Win8, 8.1, Server 2012, Linux Kernel 2.6.31 et les systèmes d'exploitation ultérieurs prennent en charge UASP nativement, aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire.