

StarTech.com PEXUSB314A2V2 scheda di interfaccia e adattatore Interno USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: PEXUSB314A2V2

Nome del prodotto : PEXUSB314A2V2



StarTech.com Scheda PCIe USB a 4 porte - Scheda di espansione PCI Express 10Gbps USB 3.2 Gen 2 Type-A con 2 controller - 4x USB-A - Scheda adattatore aggiuntivo USB PCIe - Windows/Mac/Linux StarTech.com PEXUSB314A2V2. Interfaccia host: PCIe, Interfaccia di uscita: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), Scheda di espansione standard: PCIe 3.0. Colore del prodotto: Nero, Metallico, Tempo medio tra guasti (MTBF): 40000 h. Chipset: ASMedia - ASM3142, ASMedia - ASM1812, Velocità massima di trasmissione: 10 Gbit/s. Voltaggio di uscita: 5 V. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Compatibilità sistema operativo Mac: Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, ..., Sistemi operativi server supportati: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Connettività		Requisiti di sistema	
Interfaccia host *	PCIe	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Interfaccia di uscita *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Sistema operativo Linux supportato	✓
Scheda di espansione standard	PCIe 3.0	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Dettagli tecnici	
Quantità di porte SATA interne	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Tipo di connettore di alimentazione SATA	SATA a 15 pin	Certificati di conformità	CE, RoHS
Design		Dimensioni e peso	
Interno *	✓	Larghezza	150 mm
Colore del prodotto	Nero, Metallico	Profondità	120 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	40000 h	Altezza	19 mm
Caratteristiche		Peso	125 g
Chipset	ASMedia - ASM3142, ASMedia - ASM1812	Dati su imballaggio	
Velocità massima di trasmissione	10 Gbit/s	Staffe di montaggio incluse	✓
Supporto UASP	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Gestione energetica		Larghezza imballo	207 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Profondità imballo	144 mm
Condizioni ambientali		Altezza imballo	38 mm
Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 50 °C	Peso dell'imballo	180 g
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C	Dati logistici	
Range di umidità di funzionamento	20 - 80%	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Quantità per cartone principale	20 pz
		Larghezza scatola principale	440 mm

Requisiti di sistema	Dati logistici
Sistema operativo Windows supportato	Lunghezza del cartone principale 420 mm Altezza scatola principale 320 mm
Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64	



0065030887410



065030887410

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.