

## Startech 3 Port 2b 1a 1394 PCI Express FireWire Card Adapter (PEX1394B3)

Startech 3 Port 2b 1a 1394 PCI Express FireWire Card Adapter - 1394 FW PCIe FireWire 800 / 400 Card (PEX1394B3) - Adaptador do FireWire - PCI Express x1 - FireWire 800 - 2 portas + 1 x FireWire - para P/N: BNDTB10GI, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142



Adicione 2 portas nativas FireWire 800 ao seu computador através de slot PCI Express de expansão. Esta placa de expansão para adicionar duas portas IEEE1394b (FireWire 800 - 9 pinos) e uma porta IEEE1394a (FireWire 400 - 6 pinos), oferecendo ampla compatibilidade com uma vasta gama de dispositivos FireWire (e.g. câmaras de filmar DV, discos rígidos externos, máquinas digitais, etc.). A placa 2b, 1a tem um chipset nativo (chip único) PCI Express rápido, mais fiável e mais eficiente em termos de custos do que as placas de expansão que utilizam um bridge chip.

### Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 3 Port 2b 1a 1394 PCI Express FireWire Card Adapter - 1394 FW PCIe FireWire 800 / 400 Card (PEX1394B3) - adaptador do FireWire - PCI Express x1 - 2 portas
Tipo de dispositivo	Adaptador do FireWire
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x1
Tensão do Barramento	3.3 V
Dimensões (LxPxA)	1.8 cm x 8.5 cm x 12 cm
Peso	48 g
Quantidade de portas	2 portas
Portas Auxiliares	1 x IEEE 1394 (FireWire)
Protocolo de Ligação de Dados	FireWire 800
Taxa de transferência de dados	800 Mbps
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.6 - 10.15, Apple macOS 11.0, Apple macOS 12.0, Microsoft Windows 11, apenas Linux 3.5.x ou versões LTS posteriores, Apple macOS 13.0
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIEX16

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador do FireWire - 2 portas
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express x1
Tensão do Barramento	3.3 V

#### Expansão / conectividade

Interfaces	2 x FireWire 800 - FireWire 800 9 pinos   1 x FireWire - 6 PIN FireWire
Slots compatíveis	1 x PCI Express x1

#### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil
-------------------	-------------------------------

#### Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo IEEE 1394b (externo) - 1.5 m
-----------------	---------------------------------------

Padrões de Conformidade	UL, FCC
-------------------------	---------

## Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 1394b (FireWire 800)
Portas Auxiliares	1 x IEEE 1394 (FireWire)
Taxa de transferência de dados	800 Mbps

## Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Drivers & Utilities
SO necessário	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.6 - 10.15, Apple macOS 11.0, Apple macOS 12.0, Microsoft Windows 11, apenas Linux 3.5.x ou versões LTS posteriores, Apple macOS 13.0

## Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNDP, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIEX16
----------------	--

## Dimensões & Peso

Largura	1.8 cm
Profundidade	8.5 cm
Altura	12 cm
Peso	48 g

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.