

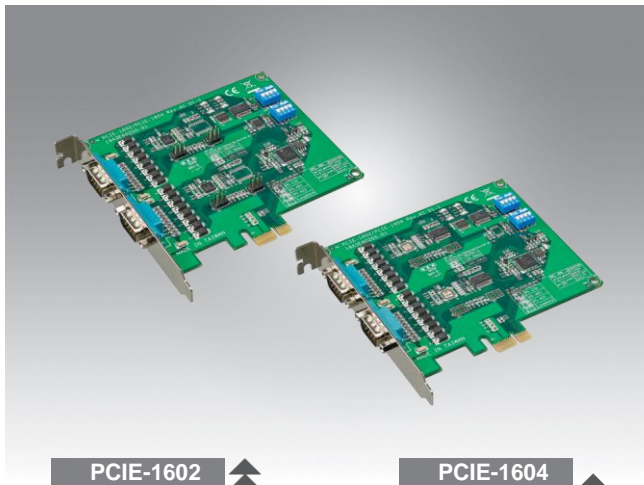
PCIE-1602 PCIE-1604 PCIE-1610 PCIE-1612

2ポート RS-232/422/485 PCI Express 通信カード

2ポート RS-232 PCI Express 通信カード

4ポート RS-232 PCI Express 通信カード

4ポート RS-232/422/485 PCI Express 通信カード



PCIE-1602

PCIE-1604



PCIE-1610

PCIE-1612



特徴

- ・ PCI Express 2.0
- ・ 921.6kbpsの高速データ転送可能
- ・ 設定ボーレートに対応
- ・ RS-232/422/485 x 2ポート
- ・ 対応OS: Windows 7/8/10, Linux.
- ・ XR17V354 UART、256バイト FIFOs搭載

仕様

一般

- ・ **バス** PCI Express 2.0
- ・ **インターフェイス** PCI Express x1
- ・ **認証** CE, FCC class A
- ・ **コネクタ** DB9, オスx2
- ・ **サイズ(LxH)** 119.63 x 111 mm
- ・ **消費電力** 260mA @ +3.3 V (typ.)

通信

- ・ **通信コントローラ** XR17V352
- ・ **データビット** 5, 6, 7, 8
- ・ **FIFO** 256 bytes
- ・ **パリティ** なし, 奇数, 偶数, マーク, スペース
- ・ **速度** 50 bps ~ 921.6 kbps
- ・ **ストップビット** 1, 1.5, 2

ソフトウェア

- ・ **バンドルソフトウェア** ICOM ツール
- ・ **OS** Windows XP/7/8/10, Linux(ソフトウェアリリースノートを参照.)

環境

- ・ **動作温度** 5 ~ 95% RH, 結露なきこと
- ・ **動作湿度** -10 ~ 60 °C
- ・ **保管温度** -25 ~ 85 °C

保護

型番	ESD	EFT	サージ	絶縁
PCIE-1602B	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	
PCIE-1602C	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	3000 V _{oc}
PCIE-1604B	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	
PCIE-1604C	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	3000 V _{oc}

注文情報

- ・ **PCIE-1602B-AE** 2ポート RS-232/422/485 PCI Express 通信カード(サージ保護)
- ・ **PCIE-1602C-AE** 2ポート RS-232/422/485 PCI Express 通信カード(サージ・絶縁保護)
- ・ **PCIE-1604B-AE** 2ポート RS-232 PCI Express 通信カード(サージ保護)
- ・ **PCIE-1604C-AE** 2ポート RS-232 PCI Express 通信カード(サージ・絶縁保護)

アクセサリ

- ・ **OPT1-DB9E-AE** DB9 -10ピン配線ボード

特徴

- ・ PCI Express 2.0
- ・ 921.6kbpsの高速データ転送可能
- ・ 設定ボーレートに対応
- ・ RS-232/422/485 x 2ポート
- ・ 対応OS: Windows 7/8/10, Linux.
- ・ XR17V354 UART、256バイト FIFOs搭載

仕様

一般

- ・ **バス** PCI Express 2.0
- ・ **インターフェイス** PCI Express x1
- ・ **認証** CE, FCC class A
- ・ **コネクタ** DB37, メスx1
- ・ **サイズ(LxH)** 168 x 111 mm
- ・ **消費電力** 260mA @ +3.3 V (typ.)

通信

- ・ **通信コントローラ** XR17V354
- ・ **データビット** 5, 6, 7, 8
- ・ **FIFO** 256 bytes
- ・ **パリティ** なし, 奇数, 偶数, マーク, スペース
- ・ **速度** 50 bps ~ 921.6 kbps
- ・ **ストップビット** 1, 1.5, 2

ソフトウェア

- ・ **バンドルソフトウェア** ICOM ツール
- ・ **OS** Windows XP/7/8/10, Linux(ソフトウェアリリースノートを参照.)

環境

- ・ **動作温度** 5 ~ 95% RH, 結露なきこと
- ・ **動作湿度** -10 ~ 60 °C
- ・ **保管温度** -25 ~ 85 °C

保護

型番	ESD	EFT	サージ	絶縁
PCIE-1610B	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	
PCIE-1612B	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	
PCIE-1612C	15KV (気中), 8KV (接触)	1000 V	1000 V _{oc}	3000 V _{oc}

・ 注文情報

- ・ **PCIE-1610B-AE** 4ポート RS-232 PCI Express 通信カード(サージ保護)
- ・ **PCIE-1612B-AE** 4ポート RS-232/422/485 PCI Express 通信カード(サージ保護)
- ・ **PCIE-1612C-AE** 4ポート RS-232/422/485 PCI Express 通信カード(サージ・絶縁保護)

注: OPT4Aケーブルが付属されています。

アクセサリ

- ・ **OPT4A-AE** DB37 x1 to DB9 x4 ケーブル, 30cm
- ・ **1700018791** DB37 - DB25 x 4ケーブル, 30 cm
- ・ **OPT1-DB9E-AE** DB9 -10ピン配線ボード