

ECU-P1528PE

ECU-P1528RE

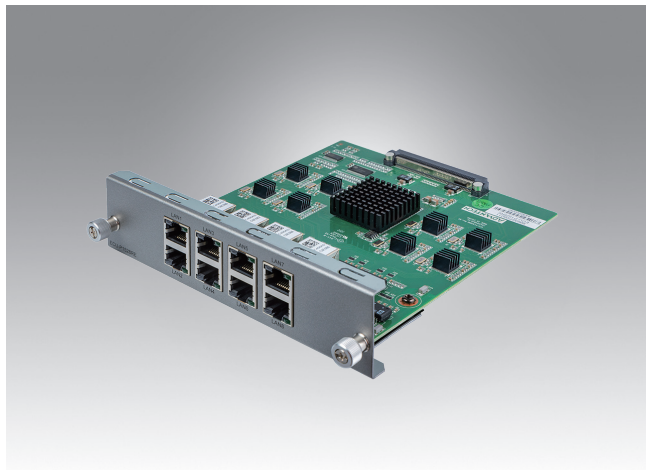
8端口千兆光口以太网卡

8端口千兆电口以太网卡



ECU-P1528PE

CE FCC RoHS COMPLIANT 2002/95/EC



ECU-P1528RE

CE FCC RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

简介

ECU-P1528是一款具备高可用性和高可靠性的8网口扩展卡，基于Intel i210网卡芯片，可用于扩展ECU机种8路千兆网络，有RJ45电口和SFP光口两种传输形态可选，提供测试测量(T&M)以及关键数据采集和控制类应用。ECU-P1528稳健低功耗和工业SoC的设计使其非常适合电力能源等网络监控/通信系统的应用，并可拓展至交通、铁路和工业自动化领域应用。

规格

通用

- 认证 CE, FCC
- 尺寸 157 x 152mm (6.2 x 6.0")(含面板)
136 x 150mm (5.3 x 6.0")
- 功耗 (典型值) 5V ± 5% @ 1000mA
3.3V ± 5% @ 600mA

系统硬件

- Bus接口 ECU-P扩展卡的PCIe信号
- 网卡芯片 Intel I210-IS
- 连接器 120-pin B-B高速连接器 (用于ECU机种)

通信接口

- SFP 8个SFP 1000M端口 (mini-GBIC)
- 指示灯 8个网络Act/Link指示灯 (ECU机种前面板)

环境测试

- 工作温度 -25~60°C (-13~140°F)
- 工作湿度 5~95% RH 40°C (无凝露)
- 存储湿度 5~95% RH 40°C (无凝露)

订购信息

- ECU-P1528PE-B 8端口千兆SFP光纤以太网卡

规格

通用

- 认证 CE, FCC
- 尺寸 157 x 152mm (6.2 x 6.0")(含面板)
136 x 150mm (5.3 x 6.0")
- 功耗 (典型值) 5V ± 5% @ 1000mA
3.3V ± 5% @ 600mA

系统硬件

- Bus接口 ECU-P扩展卡的PCIe信号
- 网卡芯片 Intel I210-IT
- 连接器 120-pin B-B高速连接器 (用于ECU机种)

通信接口

- 网口 8个RJ45 1000M/100M/10M以太网接口
- 指示灯 8个网络Act/Link指示灯 (ECU机种前面板)

环境测试

- 工作温度 -25~60°C (-13~140°F)
- 工作湿度 5~95% RH 40°C (无凝露)
- 存储湿度 5~95% RH 40°C (无凝露)

订购信息

- ECU-P1528RE-B 8端口千兆RJ45以太网卡