

ECU-466

中国自主化处理器，兆芯ZX-C4500
符合中国市场的电力四级专用机

NEW



规格

通用

- 认证 CCC, 电力四级认证, IEC-61850-3, IEEE-1613
- 电源输入 支持冗余电源
电源1: 100 ~ 240 VAC, 100 ~ 240 Vdc
电源2: 100 ~ 240 VAC, 100 ~ 240 Vdc (可选)
- 功耗 (标准) 35 W
- 操作系统 Windows, Linux
- 尺寸(H x W x D) 440mm(宽) x 280mm(深) x 88mm(高)
- 外壳 SECC&铝
- 重量 6.0 千克
- 安装方式 2U机架安装
- 系统设计 无风扇

系统硬件

- 主控制器 兆芯ZX-C4500处理器, 1.67GHz
- 内存 DDR3L 1.35V non-ECC 4G
- 指示灯 电源指示灯, 可编程指示灯, 以太网 (链路灯, 数据灯), 串口 (接收灯, 发送灯)
- 存储 2个2.5" SATA硬盘, 1个mSATA
- 显示 VGA
- 看门狗 定时器可编程的256级时间间隔, 每层从1到255秒

失电告警

- 继电器输出 C型
- 接触 5 A @ 125 VAC/5 A @ 30 Vdc
- 通道 2

对时

- 类型 IRIG-B (RS-485)
- 通道 1
- 支持格式 IRIG-B00X依据IRIGSTANDARD04, 200-98
- 分辨率 1秒

特点

- 兆芯ZX-C4500处理器, VX11H芯片组
- 6/12个隔离网口, 8个串口通信接口
- 兼容交直流100-240V输入的冗余电源
- 2个隔离继电器输出
- 2个2.5" SATA硬盘, 1个mSATA
- 1组对时IRIG-B
- 可编程指示灯
- 可信平台模块

I/O 接口

- 串口 8个RS-232/485, 2500 VAC隔离
- 串口速率 RS-232: 50~115.2 kbps
RS-485: 50~921.6 kbps (最大)
- 网口 6个千兆以太网端口(可扩展至12个)
- USB 4个USB 2.0 (后面板3个, 内部1个)
- 数字输出 2通道隔离继电器输出
2000 Vdc 隔离, 200mA A型
最高开关容量: 60W, 62.5VA
最高开关电压: 220Vdc/250VAC
最高开关电流: 1A
- 可编程指示灯 4个通道可编程指示灯

环境

- 工作温度 -25~ 65 °C (-13 ~ 149 °F) ECU-466-14SA
-25~ 55 °C (-13 ~ 131 °F) ECU-466-14SB
- 工作湿度 5 ~ 95% RH (无凝露)
- 储存湿度 5 ~ 95% RH (无凝露)
- 冲击保护 IEC 68 2-27 m-SATA: 30 G 半正弦, 11 ms
- 震动保护 IEC 68-2-64 (随机1 Oct./min, 1hr/axis.)
m-SATA: 2Grms @ 5 ~ 500Hz

订购信息

- ECU-466-14SA ZX-C4500 1.67GHz, 4GB 内存, 6个网口 (Intel i210), 8个串口
- ECU-466-14SB ZX-C4500 1.67GHz, 4GB 内存, 6个网口 (网讯 WX1860), 8个串口
- XECU-FSP150-1H35 (*) FSP 100 ~ 240VAC/DC, 150W, W/PFC
(注: 双电源配置可根据要求提供)