

TRW-8371

3U 19" 上架型、高性能、无风扇整机



产品规格

系统配置	处理器	Intel@i52515E2.5GHz/Celeron8471.1GHz/Celeron 1020E2.2GHz
	芯片组	Intel@Hm65
	内存	2GB/4GBDDR3onBoard 1个SO-DIMM插槽 (最大支持8GB)
系统配置	1个Cfast,1个SATASSD,4个2.5英寸SATA硬盘	
显示	2个VGA接口 1个DVI-D接口	
I/O 接口	网口	2个10/100Mb (M12-D) 网络, 可升级1000Mb (M12-A) 网络 1个RJ4510/100/1000Mb网络
	串行接口	4个隔离串口 (2个RS-232, 2个RS-485) 1个非隔离RS-232
	GPIO	6路隔离GPIO (端子排)
	USB	4个USB2.0
	音频	1组, Linein, LineOut (端子排)
扩展总线	1个PCI, 1个PCIex2或4个MiniPCle	
工作温度	-25℃~55℃; (Cfast/SSD), 5%~90%40℃ (非凝结状态)	
	0℃~55℃ (机械硬盘), 5%~90%40℃ (非凝结状态)	
存储环境	-40℃~+70℃; 5%~90%40℃ (非凝结状态)	
电源	可抽拔AC/DC90-260V	
外形尺寸(W×H×D)	482.4mm×132.5mm×300mm	

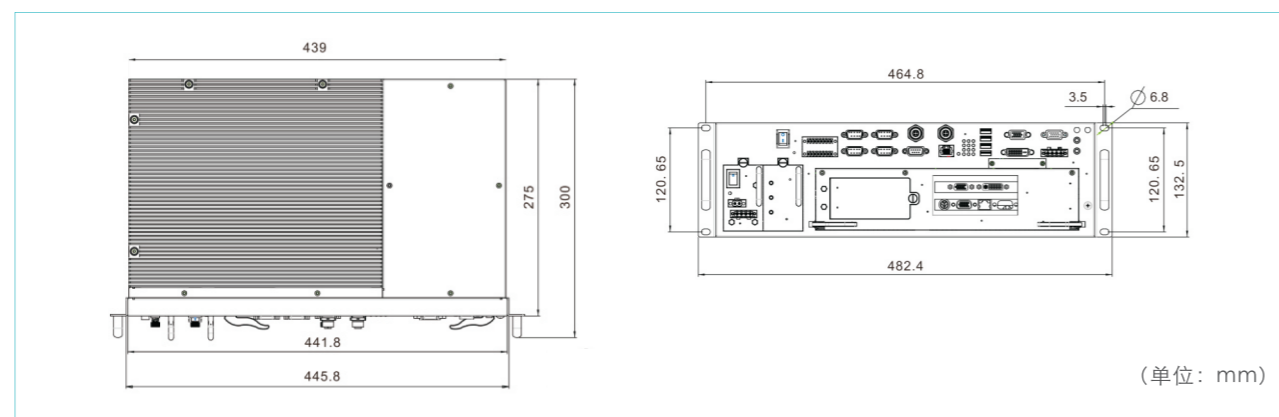
概述

TRW-8371P是一款3U 19寸上架型整机, 采用高性能低功耗i5处理器, 能应用在温度范围 (TX: -25至+55°C) 的环境内, 并满足欧洲铁路应用标准EN50155关于电磁兼容性, 冲击和振动测试试验的要求, 是一款面向铁路、地铁旅客信息系统 (PIS) 的产品。

特点

- ◆低功耗的Intel@i5系列高性能处理器
- ◆高可靠的PCBMount技术
- ◆更多的VGA、DVI显示
- ◆高品质铁路专用M12双网络接口
- ◆模块化、可抽拔
- ◆内嵌式后备电池模块
- ◆超大容量多硬盘位置
- ◆高等级硬盘减震
- ◆易维护的整体拆卸式的扩展仓设计
- ◆多样化的仓位配置选择: 标准槽位仓、多硬盘仓、3G/Wifi应用仓

产品尺寸图



订购信息

料号	型号	描述
0010-046451	TRW-8371P-01	Intel i5 2515E/2.5GHz/4GB DDR3/1TB HDD/PCI-E/PCIe/110VDC/专用后备电池
0010-046431	TRW-8371C-01	Intel i5 2515E/2.5GHz/4GB DDR3/2TB HDD/110VDC/专用后备电池
0010-047081	TRW-8371S-01	Intel i5 2515E/2.5GHz/4GB DDR3/1TB HDD/4*MiniPCle/mSATA/110VDC/无电池
1040-100301	TRW-BATTERY-01	铅酸蓄电池模块
1040-100291	TRW-POWER-01	110V/DC电源模块 配件: 电源端子排