

RAYPU锐普RP213-C2010-FE1协议转换器以太网桥,E1/FE

产品名称	RAYPU锐普RP213-C2010-FE1协议转换器以太网桥,E1/FE
公司名称	北京华阳未来网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦8A12
联系电话	010-82684196 13520513225

产品详情

RAYPU RP213-C2010-FE1 FE1-10/100BaseT转换器是借助于电信线路（E1或承载E1的传输网，如PDH、SDH、微波等）来实现以太网延伸的设备，俗称“网桥”。它把以太网的帧格式变换成E1的帧格式进行传输，再在对端将E1的帧格式还原成以太网的帧格式，从而实现以太网数据在基于E1的电信网上的传输。它可有效地利用电信运营商线路的剩余带宽，增加的投资很少、并可即时开通。

一般特性:

体 积：220 × 175 × 35mm

重 量：900g(台式)

电 源：220V ± 20%，-36 ~ -72V

功 耗：小于5W

环境温度：0 ~ 50

技术特性:

可实现以太网数据在E1线路中透明传输和分时隙传输，带宽范围64Kbps-2048Kbps。

具备以太网的自动协商功能，支持全双工/半双工的工作方式

自动识别供交叉和直通网线

能传输IEEE 802.1Q规定的超长帧，支持带有VLAN功能的以太网交换机

具有本地数据帧过滤功能

同时提供非平衡75 和平衡120 E1接口

E1接口规范

完全符合ITU-T G.703、G.704

HDB3码型

码速率：2048Kbps \pm 50ppm

75 物理接口采用BNC标准同轴连接器，120 物理接口采用RJ45连接器

以太网接口规范

完全符合IEEE 802.3 (2000) 标准

速率：10Mbps或100Mbps

接口类型：RJ45