

CCOM NIC-EBS/L/I/AC以太网桥，2M转以太网，E1/4FE

产品名称	CCOM NIC-EBS/L/I/AC以太网桥，2M转以太网，E1/4FE
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	品牌:ccom 型号:NIC-EBS/L/I 接口标准:rj45
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

CCOM NIC-EBS/L/i系列网桥作为以太网的延伸设备，通过E1网络实现两个跨地域以太网的透明桥接，适合组建低成本的远程网络。可自动不间断地学习与其相连局域网上的MAC地址，并仅将目的地址为另一个局域网的帧转发。内置4口以太网交换模块，可划分VLAN。

提供1路E1接口

支持成帧/非成帧两种模式

传输带宽： $n \times 64\text{Kbps}$ ($n \leq 32$)

4路10/100Base-T以太网接口

以太网接口支持交换模式或隔离模式

MAC地址自动学习更新

支持VLAN TRUNK

提供环回测试功能

支持从局端查看远端告警（仅成帧模式）

支持SNMP网管

交流或直流供电方式

可提供独立式或卡片式产品

G.703接口

标准：符合ITU-T G.703、 G.704

帧格式：成帧/非成帧

编码：HDB3

抖动：符合ITU-T G.823

阻抗/连接器：

75 /Q9

120 /RJ-45

以太网电接口

标准：符合IEEE802.3、 802.3u、 802.1q、 802.3x

接口数量：4

接口速率：强制10、 100Mbps , 10M/100M自适应

工作模式：强制全双工、半双工，自协商模式

MDI/MDI-X自适应

MAC地址自动学习与更新

MAC地址表：1K

物理连接器：RJ-45

其他

时钟：恢复时钟（REC）

供电：

交流

电压：165VAC ~ 265VAC，频率：50Hz ± 2%

功耗：<5W

直流-48V：

电压：-36 ~ -72VDC

直流24V

电压：18V ~ 36V

独立式尺寸：197mm(W) × 44mm(H) × 230mm(D)

插卡式尺寸：144mm(W) × 28mm(H) × 250mm(D)

独立式重量：1.1kg 插卡式重量：0.3kg

运行温度：0 ~ 50

湿度：5% ~ 95% (非凝结状态)

NIC-EBS/L/i 所提供的以太网隔离模式使得4路以太网接口可传送不同安全级别的数据业务，各个数据业务之间相互隔离。卡片式产品插入NIC-iRACK机框后，通过SNMP网管系统可实现端到端的管理