

PMC-5565反射内存卡

产品名称	PMC-5565反射内存卡
公司名称	上海百速信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区宜山路515号2幢26A
联系电话	18612569081 15921383884

产品详情

高速互联,反射内存交换机,板载128M,多模光纤,256M内存,替代GE产品,无缝替换GE,反射内存产品,性价比高,完全兼容GE,质量保证,常用型号

PMC-5565PIORC-110000 128MB反射内存卡 多模光纤

PMC-5565PIORC-111000 128MB反射内存卡 单模光纤

PMC-5565PIORC-210000 256MB反射内存卡 多模光纤

PMC-5565PIORC-211000 256MB反射内存卡 单模光纤

Ordering Information

PMC-5565PIORC-110000 128 MByte Memory, Multimode Transmission

PMC-5565PIORC-111000 128 MByte Memory, Single Mode Transmission

PMC-5565PIORC-210000 256 MByte Memory, Multimode Transmission

PMC-5565PIORC-211000 256 MByte Memory, Single Mode Transmission

CPCI接口反射内存订购信息

CPCI-5565PIORC-110000 128MB反射内存, 多模光纤

CPCI-5565PIORC-111000	128MB反射内存,	单模光纤
CPCI-5565PIORC-210000	256MB反射内存	多模光纤
CPCI-5565PIORC-211000	256MB反射内存	单模光纤
CPCI-5565PIORC-110000	128 MByte	Memory, Multimode Transmission
CPCI-5565PIORC-111000	128 MByte	Memory, Single Mode Transmission
CPCI-5565PIORC-210000	256 MByte	Memory, Multimode Transmission
CPCI-5565PIORC-211000	256 MByte	Memory, Single Mode Transmission

反射内存网络（RFM网络）是基于环状/星状、高速复制的共享内存网络。它支持不同总线结构的多计算机系统，并且可以使用不同的操作系统来共享高速的，稳定速率的实时数据。

反射内存可广泛用于各种领域，例如实时的飞行仿真器、核电站仿真器、电讯、高速过程控制（轧钢厂和制铝厂）、高速测试和测量以及军事系统。

与那些需要为附加的软件开发时间，测试，维护，文档，以及额外的CPU要求提供开销的传统的连接方法相比，RFM产品的网络提供了性价比极为优越的高性能的选择。

反射内存的优点：

- 高速的、基于2.12G波特率的网络，最大传输速率可达174Mbyte/s；

- 简单易用；

- 与操作系统和处理器无关；

- 彻底省去软件开发开销和周期；

- 可以实现实时连接的稳定的数据传输；

- 可以与通用的计算机和总线连接；

比标准通信和技术更为优越；

极短的数据传输延迟；

简单的软件，较低的管理费用和较高的抗干扰能力；

节点间距离可达10公里（单模）/300米（多模）。反射内存实时网的特点