

2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

PLACA DE REDE PCI

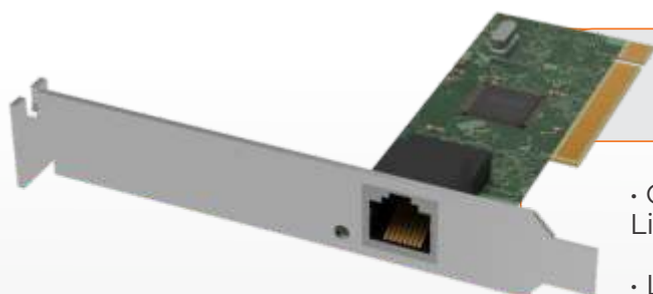
- 2F-N10100
- Tipo de interface: PCI Express
- Porta: RJ45



**Linha
Network**

PLACA DE REDE PCI

A Placa de Rede PCI é ideal para servidores e Workstations, mecanismo de auto negociação para detectar automaticamente a velocidade e o modo da rede. Conector RJ45 compatível com todos os sistemas operacionais: Win 10/8/7/XP/2000. MAC e LINUX.



Funções

- Compatibilidade do drive: Microsoft Windows, Linux(todos Novel Netware) e Mac;
- Led indicador para monitoramento de atividade e compatibilidade com loopback.

Especificações técnicas

Chipset: Realtek 8111 E-S

Tecnologia de conectividade: wired

Taxa de transmissão: 10/100 Mbps

Tipo de interface: PCI Express

Porta: RJ45

Cor: Verde

Padrões IEEE: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x e IEEE802,3ab

Tipo de conexão: 1 – PCI

Porta externa: 1 – RJ45

Taxa de transferência máxima: 100 Mbps

Redes compatíveis: 10/100 Mbps

Auto MDIX: SIM;

Suporte a Full Duplex: SIM

Suporta separadamente 2K FIFO para receber e transmitir dados

MTBF: 376,212 horas

Protocolo suportado: CSMA/CD

LED Indicador: 1 – Detecção Fast (Amarelo); 1 – Link/ Atividade (Verde)

Informação de garantia: 12 meses

Característica física: 110mm(C), 120,3mm(L) e 18mm(A)

Umidade: 10°C ~ 90°C