

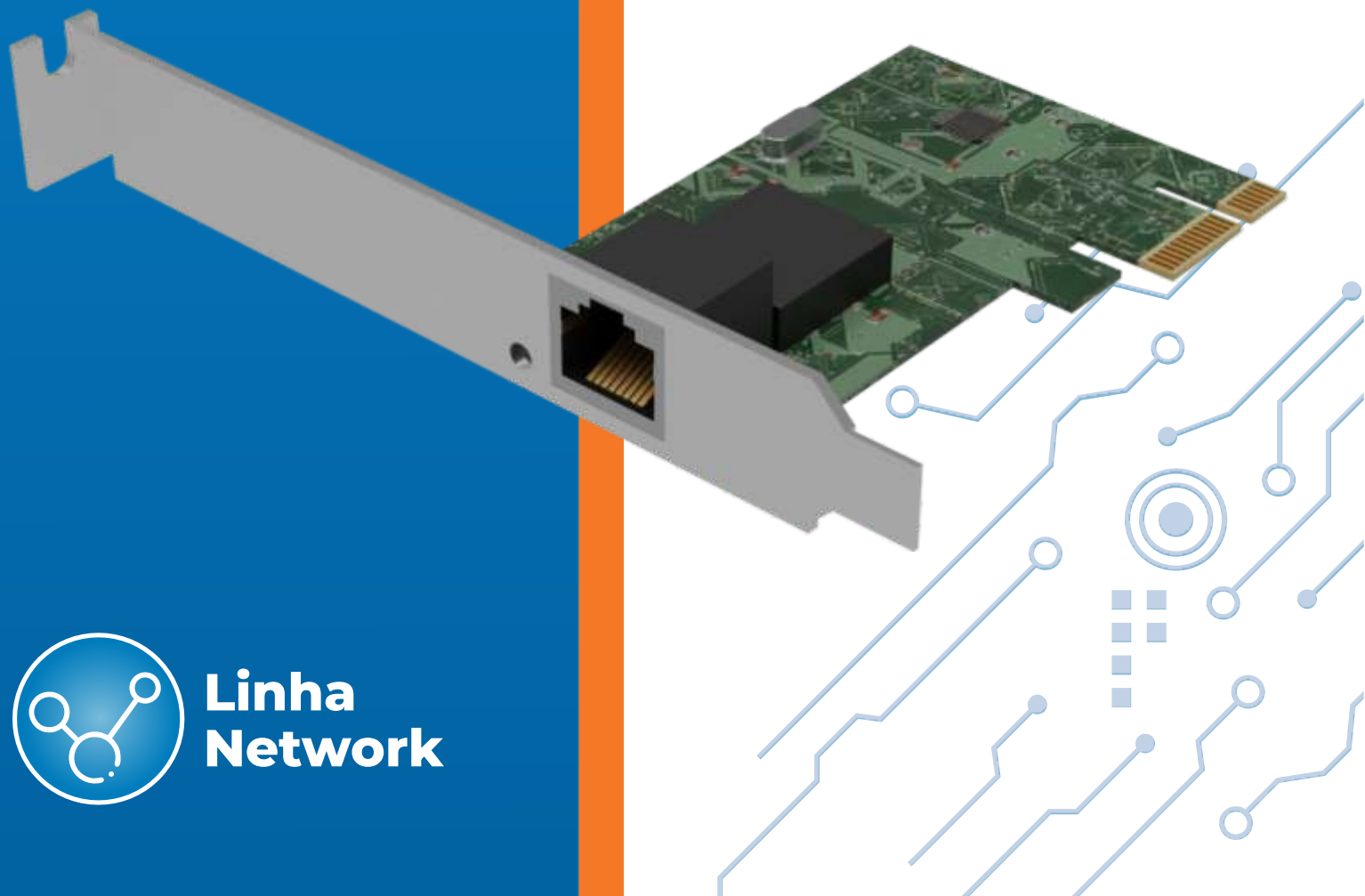
# 2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

## FICHA TÉCNICA

# PLACA DE REDE Gigabit

- 2F-N1000
- Tipo de interface: PCI Express
- Porta: RJ45



**Linha  
Network**

# PLACA DE REDE GIGABIT

A Placa de Rede Gigabit é ideal para empresas, provedores, residências, 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/2000/2003, MacOS e LINUX.



## Funções

- Led indicador de atividade de conexão Gigabit;
- 1 porta RJ45 GIGABIT com velocidade de 10/100/1000Mbps.

## Especificações técnicas

Chipset: Realtek 8111 E-S

Tecnologia de conectividade: wired

Taxa de transmissão: 10/100/100Mbps

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 Express x1

Porta externa: 1 – RJ45

Taxa de transferência máxima: 1000 Mbps

Redes compatíveis: 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX: SIM

Suporte a Full Duplex: SIM

Suporte a Jumbo Frame: 9k máximo

MTBF: 376,212 horas

Protocolo suportado: CSMA/CD

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

Informação de garantia: 12 meses

Característica física: 78mm(C), 120,3mm(L) e 18mm(A)

Umidade: 10°C ~ 90°C

