



CONVERSOR DE MÍDIA NF-C2200LX20A

O conversor de mídia Gigabit Strond NF-C2200LX20A/B com fonte de alimentação externa foi projetado para transmitir e receber dados 10/100/1000 Mbps em fibra óptica. A interface elétrica selecionará automaticamente para uma taxa de Ethernet de 100 Mbps ou 1000 Mbps sem nenhum ajuste. A interface óptica opera a uma taxa Ethernet de 1000 Mbps. Ambos são ambientalmente protegidos para operar em temperaturas extremas. Indicadores LED são fornecidos para confirmar o status operacional do equipamento.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Tipo de Fibra: Monomodo Fibra Única
Conector: Porta RJ45
Distância: 20Km
Interface da fibra: SC/ST/FC
Taxa de transmissão: 10/100/1000M
Comprimento de Onda: 1310nm/1550nm
Garantia: 3 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SEÇÃO DO TRANSMISSOR	
Parâmetros	Especificações
Padrão	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-TX/FX
Comprimento de onda óptico	NF-C2200SX: 850nm NF-C2200LX20: 1310nm NF-C2200-SFP: N/A NF-C2200LX20A:TX:1310nm/RX:1550nm NF-C2200LX20B:TX:1550nm/RX:1310nm
Distância de Transmissão	Multimodo: 2km Monomodo:10km a 120km
Porta	1 Porta RJ45 1 Porta de fibra:(ST/SC/FC Opcional, LC:Módulo SFP)
MDI/MDI-X	Auto seleção
Tabela de endereços MAC	4K
Tamanho do buffer	256K
Encaminhar/Filtrar Taxa	10M: 14,880/14,880pps 100M: 148,800/148,800pps 1000M: 1,488,000/1,488,000pps
Fonte de energia	Externo: 5V DC 2A Embutido: 100 V a 240 V AC 50Hz a 60 Hz Consumo de Energia: ≤5W
Temperatura operacional	0 °C to +70 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C to +80 °C
Umidade relativa	5% to 90% (sem condensação)

 Acesso Público:

<http://strond.com.br/wp-content/uploads/2023/04/Ficha-Tecnica-Strond-Convertor-de-Midia-NF-C2200LX20A.pdf>

