

CONVERSOR DE MÍDIA MONOMODO GIGABIT CTS600E-F LXA/LXB



Utilize o CTS600E-F e obtenha a velocidade de 1Gb/s em uma única fibra monomodo.

Os conversores ópticos WDM Ethernet Giga CTS600E-FLXB são equipamentos que possibilitam interligação de redes entre o padrão 1000Base-Fx e 1000Base-TX (Full ou Half-duplex).

Visam atender especialmente a maximização da capacidade da fibra-óptica com o padrão GigaBit Ethernet com baixo custo, além de efetuar a interligação entre os padrões Fast Ethernet e GigaBit Ethernet.

O sinal de dados pode ser transmitido até no máximo 20Km no cabo de fibra óptica monomodo usando uma única fibra (monofibra).

Para facilitar o monitoramento, contém LEDs que indicam nas portas 1000Base-Tx e 1000Base-Fx: atividade, operação em Full ou Half-Duplex e indicação de Link.

CTS600E-F LXA - Single Fiber monomodo com comprimento de onda Tx 1310nm e Rx 1550nm;

CTS600E-FLXB - Single Fiber monomodo com comprimento de onda Tx 1550nm e Rx 1310nm.

CONVERSOR DE MÍDIA MONOMODO GIGABIT CTS600E-F LXA/LXB

CARACTERÍSTICAS

- Velocidade de 1Gb/s sobre fibra monomodo;
- Alcance de até 20 Km;
- Aplicação em Fibra Óptica ponto a ponto;
- Conexão Plug n Play (PnP);
- Tecnologia WDM;
- Funciona como Bridge;
- Transmissão Full Duplex.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conectores:
 - SC/PC na porta 1000Base-Fx;
 - RJ45 na porta 1000Base-Tx;
 - Conector P4;
- Peso Líquido: 340g, Peso Bruto: 420g;
- Dimensões: 94mm x 70mm x 26mm;
- Fonte 110/220Vac saída 5V 2A;
- Dimensões da fonte: 75mm x 51mm x 29mm, cabo: 1 metro;
- CTS600E-F LXA: Comprimento de onda: Tx 1310nm e Rx 1550nm;
- CTS600E-F LXB: Comprimento de onda: Tx 1550nm e Rx 1310nm.

APLICAÇÃO



* As informações fornecidas neste documento pertencem aos produtos Cianet e podem sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.