FICHA TÉCNICA



PLACA CONVERSORA DE MIDIA FAST - LA - 20

Modelo: 2F-FC10/100-LA-20KM

Placa conversora de mídia fast é compatível com o Rack 2F-FRK16 ou shell autônomo. Projetada principalmente para redes que necessitam de ampliação, ela pode estender a Ethernet 10/100 através da linha de fibra óptica. Alta performance, soluções eficaz e flexível para uma ampla gama de aplicações na área da banda larga WAN, rede personalizada industrial e provedores de internet banda larga.

Descrição do produto

- Peso bruto: 105g;
- Peso líquido: 77 g;
- Umidade: 5% ~ 90% (sem condensação);
- Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 70°C;
- Temperatura de operação: 0°C ~ 50°C;
- Dimensões: (LxAxP): 83 x 20 x 106 mm;
- Consumo máximo: 2,8W;
- Fonte de alimentação: Alimentação através do Rack Conversor de Mídia 2Flex;
- Interface óptica: 1 porta óptica Conector SC;
- Padrão: 100Base-LX Full Duplex;
- Interface Elétrica: 1 porta elétrica;
- Conector: RJ 45 Padrão: 10/100Base-T Half/Full Duplex;
- Função auto negociação Suporte de conexões MDI/MDI-X auto crossover;
- Compatível com o Rack 2F-FRK16;
- · Monomodo e WDM;
- Totalmente compatível com IEEE 802.3 10 Base-T, IEEE 802.3u 100 Base-TX/FX;
- Transferência Half e Full Duplex par porta TX e porta FX;
- Auto negociação de taxa 10/100 Mbs e Auto-MDI/MDIX para porta TX;
- Estende a rede em até 20km;
- Indicador LED de tráfego, FDX indicador Full Duplex ou Half Duplex;
- · LED de status para monitoramento da rede;
- Padrões de operação: IEEE 802.3x, IEEE 802.3z e IEEE 802.3ab;
- Funciona como bridge;
- Porta Ethernet elétrica com função auto MDI/MDIX;
- · Suporta endereçamento MAC de até 1K;
- Opções de alcance: 20 Km;
- · Tipo de fibra: monomodo;
- Conexão Plug and Play;
- Módulo Hot-Swap;
- Suporta controle de fluxo (Full Duplex: IEEE802.3x e Half Duplex: back pressure);
- Operação CutThrough;
- Fiber Fault Pass Through: Funcionalidade que desativa o link UTP caso o link de fibra seja interrompido;

Produtos relacionados









Rack Óptico

GBIC

CTO – Terminação Óptica

Cabo Óptico FIG 8