

CVM0016 - CONVERSOR DE MÍDIA GIGA LA 10KM WDM TX/RX DE 1310NM/1550NM - 10/100/1000 SM 01FO SC - LADO A - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conversor de mídia giga é projetado para converter fibra óptica em rede 10/100/1000, ou vice-versa. Este conversor foi idealizado para uso com cabo de fibra monomodo simplex SC. Devido a levar apenas um cabo de fibra para transmitir e receber dados, economiza muito o custo. O conversor foi projetado sob IEEE 802.3u 10/1000Base-TX e padrões 100Base-FX.

O conversor de mídia giga torna possível conversão de mídia de rede para otimizar o custo de propriedade quando você estiver estendendo a rede de par trançado, através de um Backbone de fibra óptica. É projetado principalmente para grupos de trabalhos que exigem a expansão da rede Ethernet e uma largura de banda maior.



Ficha técnica:

Modelo: Gigabit Ethernet 10/100/1000mbps

Distância: 10km

Tensão de trabalho: 5~12VDC (Fonte fornecida 5VDC)

Fibra: Monomodo Tx1310nm Rx1550nm