

HOE3010C – Conversor Ethernet 10/100M MM



Visão Geral

O Conversor de Mídia Fast Ethernet O-TECH é usado em transmissão de redes backbone e é largamente usado para conexão de equipamentos Fast Ethernet. Ele converte sinais ethernet elétrico-óptico nas interfaces 10/100M UTP (TX) e interface de fibra óptica 100M (FX). Este conversor de mídia suporta fibras multimodo com transmissão até 2km de distância. Indicadores LED estão disponíveis para rápida inspeção do estado de operação do equipamento.

Características

1. Plug & play, alta performance
2. Em conformidade com padrões IEEE802.3 (10BASE-T) e IEEE802.3u (100BASE-TX/FX)
3. Permite função de auto-negociação da porta UTP para selecionar automaticamente 10/100M e Full Duplex ou Half Duplex
4. Suporta automaticamente MDI/MDI-X crossover
5. LED de alarme para indicar falha de comunicação, LED de estado para fácil monitoramento do estado do equipamento
6. Aprovação CE
7. 1 ano de garantia

Especificações Técnicas

Parâmetros	Especificações
Padrões	IEEE802.3u (100Base-TX/FX), IEEE 802.3 (10Base-T)
Comprimento de Onda	1310nm
Distância	Até 2km (fibra) e até 100m (UTP)
Portas	Uma porta RJ45 e uma de fibra (conector SC Duplex)
MDI/MDI-X	Auto-seleção
Alimentação	Fonte Externa: 5VDC 1A Bivolt (90~240VAC)
Temp. Operação	0°C até 55°C
Temp. Armazenamento	-20°C até 70°C
Umidade Relativa	5% até 90% (não condensado)
Dimensões	95mm × 70mm × 25mm
Peso Líquido	0,165 kg

Informações para Pedido

Modelo	Descrição	Tipo de Fibra	Comprimento de Onda	Distância	Conector
HOE3010C	10/100Base-TX para 100Base-FX	MM	1310nm	2 km	SC Duplex