



Conversor de meios RJ45 – F.O. 10/100/1000Mbps, SC monomodo (SM), TX: 1310nm, RX: 1550nm

Conversor de meios ótico que permite prolongar a comunicação através da transmissão de dados por fibra ótica monomodo (SM). Este dispositivo transceptor recebe sinais elétricos

10/100/1000Base-TX através de um conector RJ45, converte-os e transmite-os através de um link de fibra 1000Base-FX utilizando um cabo de fibra ótica monomodo com conector SC/UPC.

Concebido para um desempenho de alta fiabilidade, é a opção ideal para superar longas distâncias de link na transmissão de dados ponto a ponto (até 10 km).

O comprimento de onda utilizado na transmissão é 1310 nm, enquanto na recepção é de 1550 nm.

Para um correto funcionamento é necessário utilizá-lo em conjunto com o conversor de meios com a referência 769217.

Ref.	769216
	MKRJ45-SC1310
EAN13	8424450271780

Embalagem

Caixa	1 uni.
--------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	242,00 g
Peso bruto	326,00 g
Largura	71,00 mm

Altura	26,00 mm
Profundidade	105,00 mm
Peso do produto principal	242,00 g

Destaca-se por

- Plug & Play: Instalação simples e rápida
- Compatível com cabos pré-conectorizados de fibra ótica monomodo (SM) com conectores SC/UPC
- Compatível com cabos par de cobre Cat 5 ou superiores
- Compatível com os standards IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x (Flow Control)
- Detecção automática MDI/MDIX
- Carcaça de metal que oferece design profissional, bem como uma boa gestão térmica
- Alcance de transmissão de até 10 km
- Uma porta RJ45 10/100/1000 Mbps Full/Half Duplex
- Uma porta ótica do tipo SC/UPC
- Indicadores LED de gestão e diagnóstico
- Reduzido delay
- Tamanho reduzido
- Fonte de alimentação incluída

Exemplo de aplicação

