
2A-136G

Módulo Transceter Fibra Multi-Mode 1,25 G SFP (550 m) (Unidades por embalagem)



O Módulo Transceter Fibra Multi-Mode 1,25 G SFP 2A-136G proporciona conectividade 1 GbE até 550 metros. O transceter pode ser instalado em transmissores e recetores. Como módulo de ligação direta com conector duplo padrão, para comunicações fibra, o 2A-136G funciona com ligações multi-mods-fiber (MMF) e trabalha num comprimento de onda nominal de 850 nm, tornando-o um transceter económico e de alto desempenho.

Caraterísticas

- Prolongue a conectividade da sua rede até 550 metros
- Entradas e Saídas Diferenciais
- Conformidade com ligação MSA de Tamanho Reduzido (Normas de Acordos SFP Multi-Origem)
- Conformidade com Monitor de Diagnóstico Digital (DDM) MSA SFF-8472, Calibração Interna
- Conformidade com a Norma de Segurança Internacional de Laser de Classe 1, IEC 825. Conformidade com EN60825-1 e FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11
- Temperatura de Funcionamento de 0° C a 70° C
- Conformidade com RoHS

Especificações

Fibra ótica	
Velocidade de transmissão de dados	1,25 Gbps
Distância de funcionamento	550 m
Tipo de fibra	Multi-Mode
DDM	Sim
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-70°C
Temperatura de armazenamento	-40-85°C
Propriedades físicas	
Peso	0,02 kg (0,04 lb)
Dimensões (C x L x A)	5,59 x 1,46 x 1,30 cm (2,2 x 0,57 x 0,51 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.
