

Cabo de conexão SFP 1M



Cabo de Conexão Direta SFP **2F-F-CD10G-1M** é o usado para vincular seus dispositivos de rede de fibra para conectividade de alta velocidade e longa distância. Pode interligar duas Rbs ou outro hardware via porta SFP dentro de um pequeno local. Com ela você não precisa comprar um SFP e um cordão pra interligar o seus dispositivos, já vem tudo pronto!

Compatibilidade:



Características Técnicas:

- Suporte para taxas de dados multi-gigabit de até 10,5 Gbps;
- Transmissor VCSEL 850nm, receptor fotodetector PIN, até 300m no OM3 MMF;
- Fio AWG: AWG30, AWG28, AWG26, AWG24;
- Tipo de cabo: cabo de cobre passivo Twinax;
- Comprimento disponível (em metros): 1;
- Compatível com FB (Pluggable Form Factor) aprimorado para desempenho aprimorado de EMI / EMC;
- Faixa de temperatura comercial (COM): 0 ~ 70 ° C;
- Baixo consumo de energia <0.5W;
- Fonte de alimentação: + 3.3V • Design de cabo de pequeno diâmetro;
- Compatível com o MSA SFP +;
- Interface elétrica em conformidade com SFF843;
- Foi construído com Função De Diagnóstico Digital DDM;

Produtos relacionados



Splitter Conector UPC



Roseta CTO



Conector SC/UPC



ONU EPON Bridge