

Cabo de conexão SFP



Cabo de Conexão Direta SFP são usados 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!

Especificação

Cabo de conexão SFP pode ser usado em qualquer RB com porta SFP, porém ela vai respeitar a menor RouterBoard entre as duas, por ex. uma Router Board, tem a porta SFP+ e a outra tem uma porta SFP. Esta é a maneira mais barata para ligar dois dispositivos / SFP SFP+. Eles tem um baixo custo, baixo consumo de energia e é a solução de interconexão de baixa latência para 10-Gigabit Ethernet, Fibre Channel e outros padrões da indústria, são contados direto anexado compatível e totalmente em conformidade com as especificações SFP + MSA.

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, 3 e 5;
- 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;

Instalação

Cuidado: Siga as práticas aceitas de ESD ao manusear os conectores SFP + para evitar danos aos componentes internos do conector. ESD (descarga eletrostática) é o fluxo repentino de eletricidade entre dois objetos em diferentes potenciais de tensão causados pelo contato. A base de qualquer estratégia de proteção de ESD é aterrar ou trazer todos os elementos da área protegida de ESD para o mesmo potencial. Uma pulseira ESD deve ser usada para tudo na área protegida de ESD, incluindo pessoal, ferramentas, gabinetes e componentes.

Instalação de módulos SFP +

Siga estas etapas para instalar um conjunto de cabos FS.COM SFP +: Etapa 1. Remova a tampa ESD de proteção do conector. Etapa 2. Deslize a extremidade do cabo SFP + no slot até que ela trave na posição correta (veja a figura 1).

Há um clique audível quando o conector está encaixado corretamente.



Figura 1.
Instalando um Módulo SFP +



Figura 2
Desconectando o Mecanismo de Trava



Figura 3.
Removendo Módulos

Cuidado: O mecanismo de travamento trava o conector SFP + no lugar quando os cabos estão conectados. Não puxe o cabo na tentativa de remover o conector SFP +.

B. Removendo Módulos SFP +

Siga estas etapas para remover um conjunto de cabos FS.COM SFP +:

Etapa 1. Puxe o talabarte de trava SFP +. Veja a figura 2.

Etapa 2. Segure o conector SFP + em ambos os lados e remova-o do sistema. Veja a figura 3.

Etapa 3. Se possível, substitua a tampa de proteção ESD ou coloque o SFP + em uma bolsa protegida contra ESD.

Produtos relacionados



Splitter Conector UPC



Roseta CTO



Conector SC/UPC



ONU EPON Wireless