

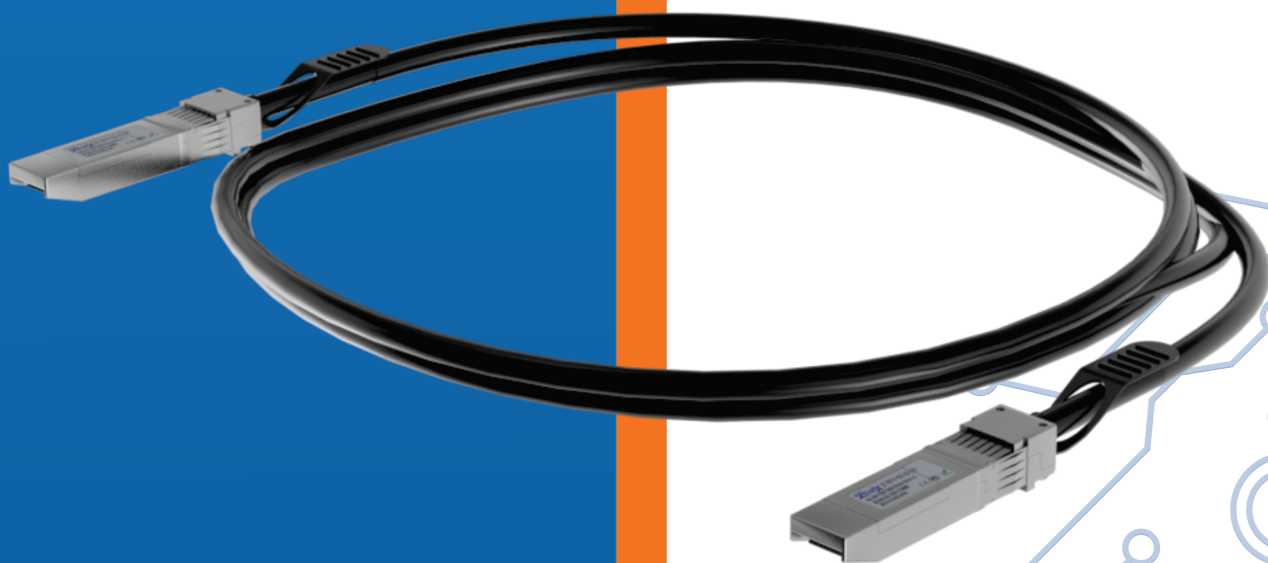
2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

CABO DAC 10G SFP + 3M

- Cabo de cobre passivo Twinax
- Comprimento de onda de 850nm

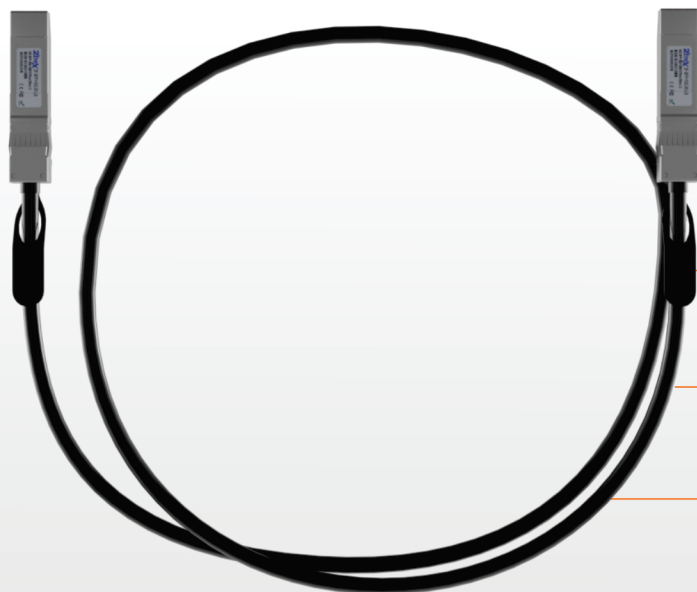


**Linha
Fibra Óptica**

CABO DAC 10G

SFP + 3M

Cabo DAC 10G SFP+ 3M-2F-F-CD10G-3M 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!



Vantagens

- Conectividade de alta velocidade e longa distância.
- Não é necessário ter um SFP e um cordão para interligar os dispositivos.
- Design de cabo de pequeno diâmetro.

Especificações técnicas

Comprimento de onda	• 850nm
Fio AWG	• AWG30, AWG28, AWG26, AWG24
Tipo de cabo	• Cabo de cobre passivo Twinax
Comprimento	• 3 metros
Faixa de temperatura comercial (COM)	• 0 ~ 70 ° C
Consumo de energia	• <0.5W
Fonte de alimentação	• + 3.3V

Compatibilidade

CISCO | MIKROTIK | HP | HUAWEI | JUNIPER | H3C

Informações adicionais

Suporte para taxas de dados multi-gigabit de até 10,5 Gbps

Transmissor VCSEL 850nm, receptor fotodetector PIN, até 300m no OM3 MMF

Compatível com FB (Pluggable Form Factor) aprimorado para desempenho aprimorado de EMI / EMC

Compatível com o MSA SFP +

Interface elétrica em conformidade com SFF843

