

Startech Cisco SFP-10GB-TC Compatible SFP+ Module, 10GBASE-T, SFP to RJ45 Cat6/Cat5e, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, RJ-45 (Copper) 30m, Cisco Firepower, ASR1000, ASR9000, 10Gbps SFP+ (SFP10GBTCST)

Startech Cisco SFP-10GB-TC Compatible SFP+ Module, 10GBASE-T, SFP to RJ45 Cat6/Cat5e, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, RJ-45 (Copper) 30m, Cisco Firepower, ASR1000, ASR9000, 10Gbps SFP+ - Lifetime Warranty (SFP10GBTCST) - Módulo de transceptor SFP+ - 10GbE - 10GBase-T - RJ-45 - até 30 m



O SFP10GBTCST é um módulo transceptor de cobre compatível com Cisco que foi criado, programado e testado para trabalhar com comutadores e routers da marca Cisco. Oferece conectividade de 10 GbE fiável através de cabo de cobre para redes compatíveis com 10GBASE-T, com uma distância máxima até 30 m.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Cisco SFP-10GB-TC Compatible SFP+ Module, 10GBASE-T, SFP to RJ45 Cat6/Cat5e, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, RJ-45 (Copper) 30m, Cisco Firepower, ASR1000, ASR9000, 10Gbps SFP+ - Lifetime Warranty (SFP10GBTCST) - módulo de transceptor SFP+ - 10GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+ - RJ-45
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	10GBase-T
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Distância máxima de transferência	30 m
Dimensões (LxPxA)	1.34 cm x 6.98 cm x 1.38 cm
Peso	24.2 g
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+
Factor de forma	Módulo plug-in
Cor	Prata

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45 fêmea
------------	--------------------------------------

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil
-------------------	-------------------------------

### Diversos

MTBF	4,598,430 horas
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, MSA

### Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	10GBase-T
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Taxa de transferência de dados	10 Gbps

<i>Distância máxima de transferência</i>	<i>30 m</i>
<i>Características</i>	<i>Auto-uplink (auto MDI/MDI-X), modo duplex total</i>
<i>Padrões de Conformidade</i>	<i>IEEE 802.3an</i>

### **Potência**

<i>Consumo de potência em modo operacional</i>	<i>2.3 Watt</i>
--	-----------------

### **Parâmetros ambientais**

<i>Temperatura de Funcionamento Mínima</i>	<i>0 °C</i>
<i>Temperatura de Funcionamento Máxima</i>	<i>70 °C</i>
<i>Limite de Humidade em Funcionamento</i>	<i>95%</i>

### **Dimensões e peso**

<i>Largura</i>	<i>1.34 cm</i>
<i>Profundidade</i>	<i>6.98 cm</i>
<i>Altura</i>	<i>1.38 cm</i>
<i>Peso</i>	<i>24.2 g</i>

*\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*