

## SFP-XG-SX-MM850-E

### Módulo transceptor óptico SFP+ (LC duplo)

Módulo transceptor óptico SFP+ (LC duplo)



Modelo	Comprimento de Onda Central (nm)	Modo de Fibra	Diâmetro da Fibra (µm)	Largura de Banda Modal (MHz*km)	Distância de Transmissão	Taxa de Dados
SFP-XG-SX-MM850-E	850	MMF	50/125	4700	400 m (1312.34 ft)	10.31 Gbps
				2000	300 m (984.25 ft)	
				500	82 m (269.03 ft)	
				400	66 m (216.54 ft)	
			62.5/125	200	33 m (108.27 ft)	
				160	26 m (85.30 ft)	
				<b>Parâmetros ópticos (dBm)</b>		
<b>Potência de Transmissão</b>			<b>Potência de Recebimento</b>			
-7.3 to -1			-9.9 to +0.5			

#### ⚠ IMPORTANTE:

A faixa de temperatura do invólucro externo comercial é de 0°C a 70°C (32°F a 158°F), e a faixa de temperatura do invólucro externo industrial é de -40°C a +85°C (-40°F a +185°F) para módulos transceptores Intelbras. A faixa de temperatura comercial se aplica a todos os módulos transceptores, exceto aqueles marcados com \* e módulos transceptores com requisitos de temperatura especiais especificados neste documento. Uma temperatura anormal do invólucro externo pode reduzir o desempenho, a qualidade da transmissão de sinal e o status da conexão do módulo transceptor, e até mesmo danificar o módulo transceptor.

**intelbras**