



## Transceptor SFP compatible con HP J4858C serie Tripp Lite, 1000Base-SX, DDM, LC multimodo, 850 nm, 550 m



El Transceptor SFP Tripp Lite J4858C es un módulo de fibra óptica compatible con dispositivos de red HP y otras marcas que soporten el estándar SFP. Este transceptor es de tipo 1000Base-SX, lo que significa que está diseñado para proporcionar conexiones Gigabit Ethernet a través de fibra multimodo. Funciona a una longitud de onda de 850 nm, lo que permite una transmisión eficiente a distancias de hasta 550 metros. Además, cuenta con DDM (Digital Diagnostics Monitoring), lo que permite monitorear en tiempo real el estado del transceptor para una mayor confiabilidad y gestión de la red. El conector es LC, comúnmente utilizado en aplicaciones de alta velocidad y alta densidad. Ideal para redes locales (LAN) y entornos que requieren comunicaciones de alta velocidad en distancias moderadas.

<b>Marca:</b>	HP
<b>SKU:</b>	N286-01GSX-MLC
<b>Color:</b>	PLATA
<b>Sistemas Operativos Compatibles:</b>	1000Base-SX, DDM, LC multimodo, 850 nm, 550 m)
<b>Modelo:</b>	Tripp Lite SFP-10G-SR
<b>Peso:</b>	Aproximadamente 40 g (0.04 kg)
<b>Dimensiones:</b>	5.8 cm x 1.4 cm x 0.6 cm (Largo x Ancho x Alto)
<b>Conectividad:</b>	(1000Base-SX, DDM, LC multimodo, 850 nm, 550 m)
<b>Interfaz:</b>	(1000Base-SX, DDM, LC multimodo, 850 nm, 550 m)
<b>Tipo de Antena:</b>	no utiliza una antena.
<b>Frecuencia:</b>	N/A



Castor Data

<b>Led:</b>	NO
<b>Botón de Encendido y Apagado:</b>	NO