

StarTech.com Módulo Transceptor SFP+ Compatible con HPE 813874-B21 - 10GBASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e - SFP+ Ethernet Gigabit de 10Gb - RJ45 - 30m - HPE BladeSystem, c-Class

Marca : StarTech.com

Código del producto:
813874B21ST



Nombre del producto : Módulo Transceptor SFP+
Compatible con HPE 813874-B21 - 10GBASE-T - SFP a RJ45
Cat6 / Cat5e - SFP+ Ethernet Gigabit de 10Gb - RJ45 - 30m -
HPE BladeSystem, c-Class

- 100% COMPATIBLE CON HPE 813874-B21: Funciona con conmutadores HPE como BladeSystem, c-Class y otros
 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 10GBASE-T / 10Gbps / Cobre / RJ-45 / Distancias de hasta 30 m
 - PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN: Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores HPE
 - FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA: También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
 - LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA: Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, este módulo SFP está respaldado de por vida (vida útil del módulo, no del conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5
- StarTech.com Módulo Transceptor SFP+ Compatible con HPE 813874-B21 - 10GBASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e - SFP+ Ethernet Gigabit de 10Gb - RJ45 - 30m - HPE BladeSystem, c-Class (813874B21ST)



Desempeño		Condiciones ambientales	
Tipo de transceptor SFP *	Cobre	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 90 °C
Rango máximo de transferencia de datos *	10000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de interfaz *	SFP+	Peso y dimensiones	
Distancia de transferencia máxima	30 m	Ancho	13.4 mm
Estándares de red	IEEE 802.3an	Profundidad	69.8 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura	13.8 mm
Auto MDI / MDI-X	✓	Peso	58 g
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)	✗	Empaquetado de datos	
Características		Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Color del producto	Plata	Ancho del paquete	75 mm
Material de la cubierta	Zinc de acero	Largo del paquete	120 mm
Hot-swap	✓	Alto del paquete	33 mm
Tiempo medio entre fallos	4598430 h	Peso del paquete	31 g
Compatibilidad de marca	HP	Detalles técnicos	
Certificación	CE, FCC	Certificados de cumplimiento	RoHS
Control de energía		Datos de logística	
Consumo energético	2.3 W	Largo de la caja principal	340 mm
Condiciones ambientales		Longitud de la caja principal	638 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C	Código de Sistema de Armonización (SA)	85369010
		Alto de la caja principal	290 mm
		Cantidad por caja principal	150 pieza(s)



0065030880305



065030880305

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date