

Module de transceiver SFP+ à fibre optique 10 Gigabit Ethernet - Compatible HP 455883-B21

Product ID: 455883B21ST



Ce module SFP 10 Gigabit Ethernet est compatible avec HP et conçu par StarTech.com pour garantir le maillon essentiel de vos connexions réseau : des performances fiables. Développé selon des spécifications précises et testé de façon exhaustive pour assurer des performances optimales, vous pouvez installer ce module transceiver SFP à fibre optique de haute qualité au sein d'un équipement HP BladeSystem® de classe C prenant en charge le module HP 455883-B21, ainsi que d'autres équipements réseau d'autres grandes marques.

Ce module SFP 10GBase-SR offre une connectivité 10 Gigabit jusqu'à 300 m via un câble de fibre multimode. Il offre une solution fiable et économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau les ports de votre équipement de gestion de réseau et il bénéficie d'une garantie à vie.

Conçu pour assurer des performances réseau fiables

Ce module SFP 10 Gb a été conçu par StarTech.com pour respecter ou surpasser les spécifications OEM et respecter les normes MSA (Multi-Source Agreement). Soucieux d'offrir la meilleure qualité, StarTech.com propose une gamme complète de produits de gestion de réseau, parmi lesquels des cartes réseau en cuivre ou à fibre optique, des convertisseurs de média fibre, des commutateurs Ethernet et des produits sans fil.

Parfaitement compatible avec HP et d'autres grandes marques

Ce module SFP+ 10 Gigabit multimode a été conçu pour répondre aux critères de qualité les plus stricts et il est compatible avec HP à 100 %. Il est équivalent au modèle de transceiver SFP+ HP 455883-B21. Le transceiver SFP+ StarTech.com a été configuré et testé de façon exhaustive pour garantir un fonctionnement homogène avec HP ou d'autres marques d'équipement de gestion de réseau.

Aucune crainte à avoir : l'utilisation des produits SFP StarTech.com n'invalidera pas la garantie de votre équipement de gestion de réseau.

Pratique et évolutif

Pratique et évolutif, ce transceiver à fibre optique peut être connecté à chaud, ce qui vous permet de l'installer sans interrompre le trafic réseau et sans devoir redémarrer votre équipement. Il constitue une solution polyvalente et économique, compatible avec de nombreux appareils de gestion de réseau 10 Gigabit.

Idéal pour une utilisation au sein de HP BladeSystem® de classe C et d'autres équipements compatibles, le module SFP+ offre des performances fiables, qui vous permettent d'élargir votre réseau à des segments distants de façon économique. Le module de transceiver à fibre optique prend en charge le contrôle de diagnostics numériques, une distance maximale de 300 m et des débits pouvant atteindre un maximum de 10 Gb/s.

Vous pouvez compter sur le 455883B21ST pour offrir des performances fiables, couvertes par une garantie à vie et une assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Remplacez des SFP endommagés ou défectueux dans l'équipement conforme MSA ou HP
- Parfait pour le déploiement dans des périphériques réseau avec multiples slots SFP
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Spécifications techniques

- Assure des connexions 10 Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 10GBase-SR
- Compatible avec HP à 100 %, équivalent au modèle HP 455883-B21
- Prend en charge les équipements HP BladeSystem de classe C et d'autres marques d'équipement de gestion de réseau
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite
- Prend en charge Digital Diagnostics Monitoring
- Longueur d'onde optique 850 Nm
- Multimode avec une distance maximale de 300 m et connecteur LC à fibre optique
- Vitesses de transfert maximales de 10 Gb/s
- Branchement à chaud

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	HP
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Non
Performance	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	3 068 049 heures
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	11,1 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP+ conforme MSA ou HP
	Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	8.9 mm [0.4 in]
	Largeur du produit	13.3 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	57 mm [2.2 in]
	Poids du produit	19 g [0.7 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	51 g [1.8 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis