

# Module SFP GBIC compatible HP 453154-B21 - Module transmetteur Mini GBIC 1000BASE-T

Product ID: 453154B21ST



Le modèle 453154B21ST est un module de transceiver en cuivre compatible avec HP 453154-B21 conforme aux exigences TAA, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque HP®. Il fournit une connectivité 1 GbE fiable sur câble en cuivre pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-T, avec une distance maximale de 100 m.

## Spécifications techniques :

- **Vitesse de transfert maximale** : 1 000 Mbit/s
- **Type** : cuivre
- **Type de connexion** : connecteur RJ45
- **Distance maximale de transfert** : 100 m
- **MTBF** : 805 386 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1,3 watt
- **Contrôle de diagnostics numériques (DDM)** : non

Ce module SFP en cuivre est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

## **SFP StarTech.com**

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite dans plusieurs langues. StarTech.com propose une grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Remplacement de modules SFP défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs HP
- Élargissez votre réseau à des segments distants

### Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec HP 453154-B21
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Respecte ou dépasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Matériel</b>                        | Warranty                                | Lifetime  |
|  | Compatible Brand                        | HP  |
|  | Normes de l'industrie                   | IEEE 802.3ab 1000BASE-T   |
| <b>Performance</b>                     | DDM                                     | Non   |
|  | Distance de transfert max.              | 100 m (328 ft)  |
|  | MDIX auto                               | Oui   |
|  | MTBF                                    | 805 386 heures  |
|  | Réseaux compatibles                     | 1 000 Mb/s (1 Gb/s)   |
|  | Type de fibre optique                   | Cuivre  |
|  | Vitesse max. de transfert de données    | 1 000 Mb/s  |
| <b>Connecteur(s)</b>                   | Connecteurs de l'unité locale           | 1 - RJ-45 Femelle   |
| <b>Notes spéciales / Configuration</b> | Configurations du système et du câblage | Port SFP conforme MSA ou HP   |
|  |   | À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit |
| <b>Alimentation</b>                    | Consommation électrique                 | < 1.3 W   |
| <b>Conditions environnementales</b>    | 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)  |
| <b>Caractéristiques physiques</b>      | Couleur                                 | Argent  |
|  | Hauteur du produit                      | 15.7 mm [0.6 in]  |
|  | Largeur du produit                      | 15.1 mm [0.6 in]  |
|  | Longueur du produit                     | 74.8 mm [2.9 in]  |
|  | Poids du produit                        | 24 g [0.8 oz]   |
|  | Type de boîtier                         | Aluminium   |
| <b>Informations d'emballage</b>        | Poids brut                              | 56 g [2 oz]   |
| <b>Contenu du paquet</b>               | Inclus dans le paquet                   | 1 - Transceiver SFP   |

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