

QSFP+モジュール／HPE製品JG325B互換／40GBASE-SR4準拠光トランシーバ／850nm／DDM

製品ID: JG325B-ST



JG325B-STは、HPE製JG325B互換のQSFPトランシーバモジュールです。HPE®ブランドのスイッチ／ルーターでの使用を想定した設計・プログラミング・テストが行われています。光ファイバケーブルで、40GBASE-SR4準拠40GbEネットワークの安定した接続機能を提供します。最大で150mの距離に対応します。

技術仕様:

- ・ 波長: 850nm
- ・ 最大データ転送レート: 40Gbps
- ・ タイプ: マルチモード
- ・ 接続タイプ: MPOコネクタ
- ・ 最大転送距離: 150m
- ・ MTBF: 95,832,027時間
- ・ 消費電力: 低消費電力
- ・ デジタル診断モニタリング(DDM): 対応

この
QSFP+モジュールはホットスワップに対応しています。ネットワークの中断を最小限に留めながらシームレスなアップグレードと交換が可能です。

StarTech.comでは、安定したネットワーク性能の実現に必要な信頼性と利便性を備えたSFPモジュールとSFPダイレクトアタッチケーブル各種を幅広く提供しています。

認証、レポート、互換性



用途

製品の特長

- ・ HPE JG325B対応モジュール:HPE 4200、12902、FlexFabricなどのスイッチで使用可能
- ・ 仕様:40GBASE-SR4／40Gbps／マルチモード(MMF)／MPOコネクター(MPO Connector)／850nm／デジタル診断モニタリング(DDM)／最大通信距離 150m
- ・ OEMホスト互換性をテスト済み:HPEルーターおよびスイッチでホットスワップに対応。DDM機能により、主要なSNMPネットワーク管理ツールにトランシーバーの状態を報告
- ・ MSA準拠スイッチ対応:Ubiquiti、D-Link、Netgear、Supermicro、TP-Linkなど、アンコードモジュールに対応する各社スイッチでも問題なく使用可能
- ・ ITプロが選ぶSFPモジュール＆安心の対応:厳しい企業ネットワークやデータセンター環境でも、長期にわたり安定したパフォーマンスを提供。公式ウェブサイトの問い合わせフォームやメール、電話を通じて、経験豊富なテクニカルアドバイザーが日本語で製品に関するご質問やご相談に丁寧に対応します。

ハードウェア

| | |
|----------|--------------------------|
| 保証に関する方針 | Lifetime |
| 対応ブランド | HPE |
| 業界標準 | IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4 |

性能

| | |
|--------------|-------------------|
| 最大データ転送速度 | 40.00 Gbps |
| 最大伝達距離 | 150m |
| ファイバタイプ | マルチモード |
| 波長 | 850 nm |
| ファイバ動作モード | 全二重(フルデュプレックス) |
| DDM | あり |
| 互換性のあるネットワーク | 40 Gbps |
| MTBF | 244,610,583 hours |

物理的特徴

| | |
|-----|-----------------|
| 製品縦 | 1.9 cm [0.7 in] |
|-----|-----------------|

| | |
|------|------------------|
| 製品横 | 12.2 cm [4.8 in] |
| 製品高さ | 0.8 cm [0.3 in] |
| 製品重量 | 37.5 g [1.3 oz] |

パッケージ情報

| | |
|---------|------------------|
| パッケージ縦 | 18.4 cm [7.2 in] |
| パッケージ横 | 13.4 cm [5.3 in] |
| パッケージ高さ | 5.0 cm [2.0 in] |

工場出荷時(パッケージ)重量 118.0 g [4.2 oz]

箱に含まれているもの

| | |
|---------|------------------|
| パッケージ内容 | 1 – QSFP+ トランシーバ |
|---------|------------------|

Warranty Information

| | |
|----------|-------------|
| Warranty | 整備品ライフタイム保証 |
|----------|-------------|

* 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。

