

# HPE J9152A データシート



HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM トランシーバー

J9152A

HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM トランシーバー

この HPE ProCurve J9152A SFP+ トランシーバーは、OM3 マルチモードファイバー (MMF) で最大 220m をサポートします。このトランシーバーは、SFF-8431、SFF-8432、および IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM に準拠しています。デジタル診断モニタリングは、SFF-8472 で指定されているように、2 線シリアルインターフェイス経由で利用できます。低消費電力、高速を特長とするこの 10G SFP+ トランシーバーは、データセンター、10G イーサネット、レガシー FDDI マルチモードリンクなどに最適です。

## 仕様

- ブランド: HPE
- 部品番号: J9152A
- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 10.3125Gbps
- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離: 220m @ OM3 MMF、SMF で 300m
- コネクタ: デュプレックス LC
- 光学部品: FP 1310nm
- メディア: MMF/SMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -6.5~-0.5dBm
- 受信感度: < -8.4dBm

- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)