

# HPE J9150A データシート



HPE X132 10G SFP+ LC SR 850NM 300M 10GB

J9150A

HP X132 10G SFP+ LC SR トランシーバー J9150A は、10 ギガビット SR 標準をサポートする SFP+ フォームファクターの 10 ギガビット トランシーバーで、

マルチモード ファイバーで最大 300 m のギガビット接続。

## 仕様

- ポート: 1 LC 10-GbE ポート (IEEE 802.3ae タイプ 10Gbase-SR); デュプレックス: フルのみ
- コネクティビティ
  - コネクタタイプ: LC
  - 波長 : 850nm
- 体格的特徴
  - 寸法: 2.19(d) x 0.54(w) x 0.47(h) インチ (5.57 x 1.38 x 1.19cm)
  - 重量: 0.04 ポンド (0.02 kg)
  - トランシーバーのフォームファクター: SFP+
- 環境
  - 動作温度: 32°F ~ 158°F (0°C ~ 70°C)
  - 動作相対湿度: 0% ~ 85%、結露なきこと
  - 非動作時/保管温度: -40°F ~ 185°F (-40°C ~ 85°C)
  - 高度: 10,000 フィート (3 km) まで

- 電気的特性

- 通常の消費電力: 0.6 W
- 消費電力最大 : 0.8W

- 配線

- ケーブルタイプ: 62.5/125  $\mu$ m または 50/125  $\mu$ m (コア/クラッド) 直径、グレーデッドインデックス、低金属含有量、マルチモード光ファイバー、ITU-T G.651 および ISO/IEC 793-2 タイプ A1b または A1a に準拠、それぞれ;
- 最大距離:
  - 62.5  $\mu$ m マルチモードケーブル @ 160 MHz\*km で 2 ~ 26 m
  - 62.5  $\mu$ m マルチモードケーブル @ 200 MHz\*km で 2 ~ 33 m
  - 50  $\mu$ m マルチモードケーブル @ 400 MHz\*km で 2 ~ 66 m
  - 50  $\mu$ m マルチモードケーブル @ 500 MHz\*km で 2 ~ 82 m
  - 50  $\mu$ m マルチモードケーブル @ 2000 MHz\*km で 2 ~ 300 m
- ケーブル長 : 2 ~ 300m
- ファイバータイプ: マルチモード

## ノート

ファイバー パッチ コードの場合は、Ultra Physical Contact (UPC) 表面終端/研磨を使用します。角度付き物理的接触 (APC) はお勧めしません。

[今すぐ購入](#)