

HPE 455886-B21 データシート



HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10GB SFP+ LR トランシーバー、455888-001

455886-B21

HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10GB SFP+ LR トランシーバー、455888-001

特徴

- SFP+ フォーム ファクタ
- 10G イーサネット伝送速度
- OM4 マルチモード ケーブルで 400m の伝送
- OM3 マルチモード ケーブルで 300m の伝送
- 波長850nm
- SFP+ フォーム ファクタによる 10Gb イーサネット伝送速度
- 伝送距離は、MMF (SR) で最大 300 m、MMF (LRM) で最大 220 m、SMF (LR) で最大 10 km です。
- SR では 0.8W 未満、LRM および LR では 1W 未満の低消費電力
- デュプレックス LC コネクタ

仕様

- コネクターのタイプ: LC
- ポート: 1 LC 10-GbE ポート (IEEE 802.3ae タイプ 10Gbase-LR) デュプレックス: フルのみ
- ケーブルタイプ: 低金属含有量、シングルモード光ファイバー、ITU-T G.652 および ISO/IEC 793-2 タイプ B1 に準拠
- ファイバータイプ: シングルモード

- 最大距離: 9/125 ?m シングルモード ケーブルで 2m-10km
- 波長 : 1310nm
- トランシーバーのフォームファクター: SFP+
- 製品の差別化要因 (ロング): 8GB DDR4-2400 シングル ランク RDIMM は、中小企業向けのエントリ サーバーメモリ オプションを提供します。
- 詳細な製品説明: HPE BladeSystem c-class 用の HPE 10 Gb SFP+ LR トランシーバー
- 重量 (インチ単位): 0.04 ポンド (0.02 kg)
- 製品寸法 (インチ): 2.19(d) x 0.54(w) x 0.47(h) インチ (5.57 x 1.38 x 1.19cm)

[今すぐ購入](#)