

# Alcatel-Lucent 3HE04824AA データシート



Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ 10GE SR LC トランシーバー モジュール

3HE04824AA

Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ 10GE SR LC トランシーバー モジュール

この Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ トランシーバーは、LC デュプレックス コネクタを介して OM4 MMF で最大 400m のリンク長 (OM3 MMF で 300m) 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 802.3ae 規格に準拠しています。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、エンタープライズ ワイヤリング クローゼット、サービス プロバイダーのトランスポート アプリケーション、無線およびベースバンド ユニットなどに最適です。

仕様

- メーカー: アルカテル・ルーセント
- 部品番号: 3HE04824AA
- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 10.3125Gbps
- 波長: 850nm
- 最大ケーブル距離: 300m@OM3/400m@OM4
- コネクタ: デュプレックス LC
- メディア: MMF
- 送信機のタイプ: VCSEL
- レシーバーの種類: PIN
- 送信電力: -7.3~-1dBm

- 受信感度: < -11.1dBm
- パワーバジェット: 3.8dB
- 受信機過負荷: 0.5dBm
- 標準消費電力: ≤ 0.6W
- 消光比: >3dB
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: IEEE 802.3ae、SFF-8472、SFF-8431、SFF-8432、SFP+ MSA 準拠、CPRI、eCPRI

[今すぐ購入](#)