

Hisense LTE3468L-BHG データシート



純正 Hisense LTE3468L-BHG+ GPON ONU クラス B+I 20km SFP モジュール 34060565

LTE3468L-BHG

この Hisense LTE3468L-BHG+ SFP トランシーバーは、SC コネクタを使用して、波長 1310nmTx/1490nmRx のシングルモード ファイバー (SMF) 上で最大 20km まで 2.4Gbs/1.2Gbs-B+ スループットを提供します。この取り付けが簡単なホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションのテストが行われ、初期化と動作が同一であることが確認されています。デジタル光モニタリング (DOM) のサポートもあり、リアルタイムの動作パラメータにアクセスできます。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

仕様

- プロトコル: GPON
- 部品番号: LTE3468L-BHG+
- 製品名: GPON ONU クラス B+I
- パッケージ: SFP
- 到達距離: 20km
- 温度 : (-40 ~ 85°C)
- 波長
 - 送信波長: 1310nm
 - 受信波長: 1490nm
- レート
 - 送信速度: 2.5Gb/s

◦ 受信速度: 1.25Gb/秒

[今すぐ購入](#)