

# Alcatel-Lucent 3FE25776AA 數據表



阿爾卡特朗訊 GIGE ZX 80KM 1550nm SFP 光模塊

3FE25776AA

這款阿爾卡特朗訊 3FE25776AA 是 SFP (小型可插拔) 收發器，通過雙光纖單模光纖 (SMF) 光纜運行。它具有 24 dB 的最低保證光學預算，在大多數情況下足以達到約 80 公里的距離。然而，距離只是為了便於識別而計算的指示性參數。最終，我們計算距離時考慮了工業中光纖的最小光預算和平均衰減。該收發器使用最高質量的 DFB 激光發射器，標稱波長為 1550 nm。和 1550 納米。PIN 光電二極管接收器。它支持 DDM/DOM 光學診斷，提供有關當前操作條件的診斷信息。阿爾卡特朗訊 3FE25776AA 在標準 0°-70°C 溫度範圍內工作，並具有雙 LC 接口。它支持 1.063-1.25Gbps 數據速率和千兆以太網 (1.25 Gbps)|1G 光纖通道 (1.0625 Gbps) 等應用。這種 SFP 光纖收發器是多用途模塊，用於當今網絡的許多不同地方。因此，最流行的應用是互聯網服務提供商 (ISP) 千兆以太網通信鏈路、Enterprise LAN 和 SAN 網絡、數據中心 LAN 和 SAN 網絡以及其他光學鏈路。

## 規格書

- 外形：SFP
- 端口接口：1 x 1.25GBase LC
- 接口詳情：1000Base ZX
- 數據速率：1.25 Gbps
- 波長：1550 納米
- 距離：70 公里 (43.5 英里)
- 數字診斷 (DDM)：是
- 連接：單模光纖 (SMF)
- 熱插拔：是

- 尺寸 : 0.50" x 0.50" x 2.25"

[立即購買](#)