

# NETGEAR AFM735 仕様書



NETGEAR AFM735 ファイバー 100BASE-FX SFP LC GBIC モジュール

AFM735

NETGEAR AFM735 ファイバー 100BASE-FX SFP LC GBIC モジュール

NETGEAR AFM735 SFP トランシーバーは、LC コネクタ経由で 1310nm の波長を使用するマルチモード ファイバー (MMF) で最大 2km のリンク長をサポートします。低消費電力を特徴とするこの産業用光トランシーバは、ファストイーサネット、テレコム、およびデータ センターに 100BASE イーサネット接続オプションを提供し、屋外と屋内の両方の導入に適しています。

仕様

- フォームファクタ: SFP
- 最大データレート: 100Mbps
- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離: 2km
- コネクタ: デュプレックス LC
- 光学部品: FP 1310nm
- メディア:MMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -15~8dBm
- 受信感度: < -32dBm
- 工業用温度範囲: -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
- プロトコル : IEEE802.3U、GR-468、MSA準拠

[今すぐ購入](#)