

# Brocade XBR-000160 數據表



Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL 收發器模塊，57-1000046-01

XBR-000160

Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL 收發器模塊是一款用於光通信的雙工 SFP 收發器，額定距離可達 150 米，最大帶寬為 8.5Gbps。XBR-000160 收發器在 850nm 波長下工作。Brocade 8G FC SFP+ SWL 收發器模塊，57-1000046-01，1 包，850 nm，LC 單模，最大距離：150 m，支持單模光纖上的高速串行鏈路，信號速率高達 8 千兆比特/秒。

## 特徵

- 在 SMF 上高達 150m @ 8.5Gbps
- 850nm 雙工 SFP 收發器
- 0°C - 70°C 工作溫度
- SFF-8724 數字光學監控
- SFP LC 端口可熱插拔
- 錦標標準保修
- 博科平台內的端到端兼容性
- SFP MSA / IEEE 標準 802.3
- Brocade XBR-000160 符合 RoHS 標準

## 規格

- 錦緞訂購部件號：XBR-000160
- 製造部件號：57-1000046-01
- 設備類型：SFP+
- 數據速率：8Gbps
- 波長：850nm
- 距離：150m
- 連接器：雙工 LC
- 電纜類型：MMF
- DDMI：是的
- 工作溫度範圍：0 至 70°C (32 至 158°F)

#### 平台支持

- 博科DCX-4S
- 錦緞7800
- 博科 DCX 8510
- 錦緞5100
- 博科DCX
- 博科5300
- 錦緞 6510/ 6520
- 錦緞6740
- 錦300
- 錦緞6505
- 錦緞7840
- 博科加密

[Brocade® 收發器支持表](#)

[立即購買](#)