

## デュアルチャネル16Gbps ファイバーチャネルカード (SR SFP+)

### ■ 製品概要

本カードをPCI Expressスロットに搭載することにより、ANSI X3T11準拠の16Gbps (1600MB/s)ファイバーチャネルインタフェースを2ポート増設できます。



### ■ 特長

- ・ シングルシステムおよびクラスタシステムでディスクアレイ装置 (FC) やテープ装置 (FC) との接続が可能です。
- ・ 接続形態としてpoint-to-point接続、FC-AL (Fibre Channel Arbitrated Loop) 接続、ファイバーチャネルスイッチ (fabric) 接続をサポートしています。
- ・ 16Gbps対応の装置と接続することにより、最大1600MB/sの転送ができます。また、8Gbps, 4Gbps対応の装置と接続することもできます。
- ・ ETERNUSディスクアレイ装置を接続したSAN Bootに対応しています。

## ■ 仕様

項目	仕様
型名	SP1X7FBA2F (Emulex社製)
インターフェース仕様	
トポロジー	FC-AL, switched fabric
プロトコル	FC-FCP, FC-FCP2, FCP-4
規格	PC-PI-4/5, FC-FS-2, FC-AL-2, FC-LS-2, FC-GS-6, FC-DA, FC-SP-2, FC-MJS, FC-SB-4, FC-SP, FC-PH/PH2/PH3, FC-PI, FC-PI-2, FC-FS, FC-AL, FC-GS-2/3/4/5, FC-SB-2, FC-FLA, FC-HBA, FC-PLDA, FC-Tape, FC-MI
サービスクラス	クラス3
転送速度	最大1600MB/s
ポート数	2ポート
接続コネクタ形状	Dual LCコネクタ
伝送媒体	光ファイバーケーブル (50/ 125 $\mu$ m MMF、Dual LCコネクタ - Dual LCコネクタ付き)
接続距離	最大125m (最大転送速度1600MB/s, OM4ケーブル使用時)
カード仕様	
規格, レーン数	PCI Express 3.0 x8レーン
カード形状	Low Profile
ブラケット形状	Low Profileブラケット(Standardブラケット同梱)