

## Dual 10Gigabit Ethernetカード

### ■ 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、IEEE 802.3ae準拠の10Gbpsのバンド幅を持つ10Gigabit Ethernet(SFP+)インターフェースを2ポート増設できます。

Dual rate transceiver SFP+ SRまたは、SFP+ TwinX Passive Copperケーブルの選択により、SFP+の物理インターフェースが使用可能です。



Dual 10Gigabit Ethernetカード



Dual rate transceiver SFP+ SR(別手配)



SFP+ TwinX Passive Copperケーブル(別手配)

### ■ 特長

- 本カード1枚で、10Gigabit Ethernet(SFP+)インターフェースを2ポート増設できます。
- 10Gbpsのバンド幅を持つSFP+に接続可能です。
- IEEE 802.3aeフロー制御による全二重通信をサポートしています。
- ネットワークブートに対応しています。
- VLAN機能をサポートしています。
- Link Aggregation機能をサポートしています。
- Jumbo Frameをサポートしています。

## Dual 10Gigabit Ethernetカード

## ■ 仕様

項目	仕様	
型名	SE1X7HE3G	
インターフェース仕様		
インターフェースポート	SFP+ SR	SFP+(direct attach twinax copper)
規格	IEEE 802.3ae 2002準拠	
伝送方式	全二重通信	
転送速度	最大10Gbps	
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	マルチモード光ファイバケーブル (62.5/125 $\mu$ mおよび50/125 $\mu$ m MMF, 両端デュプレックスLCコネクタ付)	SFP+ TwinX Passive Copperケーブル (SFP+モジュール付き)
接続距離	62.5/125 $\mu$ m MMF:最大33m 50/125 $\mu$ m MMF:最大300m	最大10m
カード仕様		
規格	PCI Express 2.1	
レーン数	8レーン	
カード形状	Low Profile	
ブラケット形状	Low Profileブラケット	