

# PC サーバ PRIMERGY

## ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)

Open Compute Project (OCP) NIC 3.0 に対応したポート拡張オプション用スロットを使用し、10GBASE-T の LAN インタフェースを 2 ポート持つ LAN カードです。

### 1. 型名

PY-LA342U	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	
PYBLA342U	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	[カスタムメイド対応]

### 2. 特長

- ① 通信速度が最大 10Gbps の 2 ポート LAN カード
- ② PCI-Express Generation3.0 対応
- ③ Open Compute Project (OCP) NIC 3.0 仕様

### 3. 仕様

品名	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	
型名	PY-LA342U	PYBLA342U
LAN コントローラ	Intel® Ethernet Controller XL710	
ホストバスインタフェース	PCI-Express 3.0 (x8 lane interface)	
コネクタタイプ	RJ45	
ケーブル種類 (別売)	10GBASE-T: カテゴリ 7 (100m まで) / 6 A (55m まで) 1000BASE-T/100BASE-TX: カテゴリ 5e 以上 (100m まで)	
転送速度	10Gbps/1Gbps/100Mbps	
ポート数	2	
カードサイズ	115mm×76mm (OCP NIC 3.0 Small Form Factor)	
消費電力	最大 9.5W	
Teaming	サポート	
Jumbo フレーム	サポート	
Energy Efficient Ethernet	サポート ※1	
SR-IOV	サポート	
iWARP/RDMA	未サポート	
WOL	サポート	
PXE	サポート	
iSCSI Boot	未サポート	
適用機種、サポート OS	便覧またはシステム構成図参照	

※1 本カードを、一部のスイッチと省電イーサネット機能を有効にして接続した場合、ネットワーク通信が不安定になりPINGのタイムアウトなどが発生することがあります。その場合は、省電イーサネット機能を無効にしてください。

注) 本カードの省電イーサネット機能の、初期設定値は有効です。

#### 4. 外観



#### 5. 留意事項

(1)本カードのデバイスドライバはサーバ付属のメディアを用いるか、以下のアドレスより入手してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

Windows Update などからデバイスドライバを選択しインストールした場合、未検証のドライバがインストールされ不具合を引き起こす場合があります。