

PRIMERGY ファイバーチャネルポートアップグレード

PG-FCSU107: PRIMERGY ファイバーチャネルポートアップグレード

1. 概要

本製品は、ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)のポート数を拡張することができるライセンスオプション(Brocade Ports on Demand)です。

本ライセンスを適用することで、使用可能なポート数を 14 ポートから 26 ポートに拡張することができます。

2. 仕様

項目	仕様
品名	PRIMERGY ファイバーチャネルポートアップグレード
型名	PG-FCSU107
ポート拡張数	12
梱包物	ライセンスシート(Ports On Demand) 取扱説明書
適用機種	PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)

3. Ports on Demand(POD)ライセンスについて

ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)は、工場出荷状態では 14 ポートが使用可能になっています。使用ポート数は、必要に応じてオプションの PRIMERGY ファイバーチャネルポートアップグレード (Brocade Ports on Demand(POD)ライセンス)を購入してインストールすることで、12 ポート追加することができます。

ライセンスを追加するには Brocade Web Tools または telnet 接続のどちらかを使用することで行うことができます。Ports on Demand は、スイッチのファームウェア内でいつでもロックが解除できる状態になっています。

スイッチは工場出荷状態では Port On Demand モードがダイナミック(動的)モードに設定されており、内部(サーバブレード側)・外部(アップリンク側)合計で 14 ポートにライセンス付与されています(※)。本 POD ライセンスを適用することでスイッチの 26 ポート全てが使用可能な状態になります。

※Port On Demand モードをスタティック(静的)モードに変更している場合の使用可能なポートについては、ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)の記載を参照してください。