

## Built-in Switching Hub for Blade Type Server

### ブレード型サーバ内蔵型 Switching Hub

**NEW**

#### 特徴

- 省スペース設計
- 低消費電力
- 独自ヒートシンクによる優れた熱対策
- アレンジに柔軟に対応するファームウェア
- ギガLANをサポートする豊富なポート構成
- 2つのスイッチングモジュール構成



#### 仕様

	仕様	備考
省スペース設計(mm)	153 (W) × 250.6 (D) × 68.6 (H)	基板間はフレキケーブルにて接続
熱対策	独自開発ヒートシンク / 独自DDコン	
ファームウェア	アレンジに柔軟対応	
CPU	PowerPC405GP	全て×2の分離構成
SWICHING LSI	BCM5632 (BROADCOM)	
ポート構成	1000Base-T × 19port +100Base-Tx × 1port	
RS232C	1	

#### 主機能

性能(バックプレーン容量)	10Gbps (XGMII)
電源供給	12V, MAX 8.3A (単一電圧供給)
レイヤ2スイッチング能力	56.8Mpps(1.4881Mpps × 19+148810 × 1pps)
ポート数	(Front) 1000Base-T 6 (3+3)
	(Back) 1000Base-T 36 (18+18) + 100Base-Tx (1+1)
スパーニングツリーサポート	IEEE802.1d
QOS機能	IEEE802.1p 4レベル
管理機能	RFC1213 RFC1648 RFC1493 RFC1757
TELNETによるリモートログイン	
FTPによるリモートプログラムアップデート	

当カタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することや、製造を中止する事があります。ご注文に際しては弊社営業担当部門にご確認ください。