

◆イーサネットスイッチ

型番	サイズ	管理タイプ	ポート	備考	耐環境レベル
GS12	スタンドアロン	L2/3、Fully/Unmanaged	12 Gigabit	MIL-SPEC 1275対応パワーサプライ (MIL-SPEC 704Fはオプション)	Level 4-5 MIL-STD-810F準拠
RES-210	スタンドアロン	L2/3、Fully Managed	10 Gigabit	OpenWare採用	動作温度: -20°C~+70°C MIL-STD-810E準拠
GBX460	VPX 6U	L2/3、Fully Managed	20 10GBase-KX4	OpenVPX Profile、オプション: 2x XFP (10GBase-SR/LR/ER) の フロントI/O	Level 1-5 コンダクション有
CP921RC-30x	cPCI 6U	L2/3、Fully Managed	24 Gigabit	PICMG 2.16準拠のOpenWare採用スイッチポート リアI/O (オプションでフロントに計4ポート追加可能)	商用 拡張温度: -40°C~+85°C
CP923RC	cPCI 3U	L2/3、Fully Managed	10 Gigabit	OpenWare採用 リアI/O	コンダクション有 動作温度: -40°C~+85°C
CP980RC	cPCI 6U	L2、Unmanaged	24 Gigabit	PICMG 2.16準拠、リアI/O (オプションで 2xGigabitをフロントI/Oに変更可)	商用 動作温度: 0°C~+65°C
CP981RC	cPCI 6U	L2、Unmanaged	12、24 Gigabit	フロントI/O 24ポートを4ポート単位でCopperとFiberに設定可	商用 動作温度: 0°C~+65°C
GBX410	VPX 3U	L2/3、Fully Managed	16 Gigabit	OpenVPX Profile ・SLT3-SWH-2F12T-14.4.8 リアI/O: 12ポート、フロントI/O: 4ポート(光)	Level 1-5 コンダクション有
PMC942RC	PMC	L2、Unmanaged	8 Gigabit	フロントI/O: 4ポート、リアI/O: 4ポート(1ポートはオンボードのNICへ接続)	商用 拡張温度: -70°C~+70°C
RM921N	VME 6U	L2/3、Fully Managed	12、24 Gigabit	OpenWare採用 フロントI/O (24ポートはデュアルスロット) CopperとFiberは4ポート単位でコンフィグ可能	商用 拡張温度: -40°C~+85°C
RM922RC	VME 6U	L2/3、Fully Managed	24 Gigabit	OpenWare採用 リアI/O (設定用ポートはフロント、リアが選択可能)	商用 動作温度: 0°C~+60°C
RM980RC	VME 6U	L2、Unmanaged	12、24 Gigabit	リアI/O (24ポートは2ポートをフロントに配置可能)	商用 動作温度: 0°C~+65°C
RM981RC	VME 6U	L2、Unmanaged	8、12、24 Gigabit	フロントI/O (24ポートはデュアルスロット) CopperとFiberは4ポート単位でコンフィグ可能	商用 拡張温度: -40°C~+85°C
RM984RC	VME 6U	L2、Unmanaged	8 Fast Ether	Auto MDI/MDI-Xサポート	コンダクション有 動作温度: -40°C~+85°C
CP3-GESW8N	cPCI 3U	L2、Unmanaged	8 Gigabit	リアI/O (1ポートのみフロント) コンダクション・クールは8ポート全てリアI/O	コンダクション有 動作温度: -40°C~+85°C

◆ファブリックスイッチ

型番	サイズ	メザニン	インタフェース / ソフト	耐環境レベル
IBX400	VPX 6U	N/A	20 InfiniBand/16 Ethernet ソフト: OpenWare、Linux、AXIS	Level 1-5 コンダクション有
PEX442	VPX 6U	2x PMC/XMC	PCI Express Gen.2 ソフト: AXIS	Level 1-5 コンダクション有
PEX431	VPX 3U	1x XMC	PCI Express Gen.2 最大9ポートのGigabit Ethernet	Level 1-5 コンダクション有
PEX430	VPX 3U	1x PMC/XMC	PCI Express	Level 1-5 コンダクション有
StarSwitch2	VME 6U	2x PMC	StarFabric、Tundra Universe IID VME bridge. ソフト: VxWorks LynxOS、AXIS	Level 1-5 コンダクション有
IBX400	VPX 6U	N/A	DDR InfiniBand 16x Gigabit Ethernet	Level 1-5 コンダクション有
CRX800	VXS 6U		18ペイロードsRIO (x4レーン) Tundra Tsi578 スイッチ搭載、ソフト: VxWorks、AXIS	Level 1-5 コンダクション有