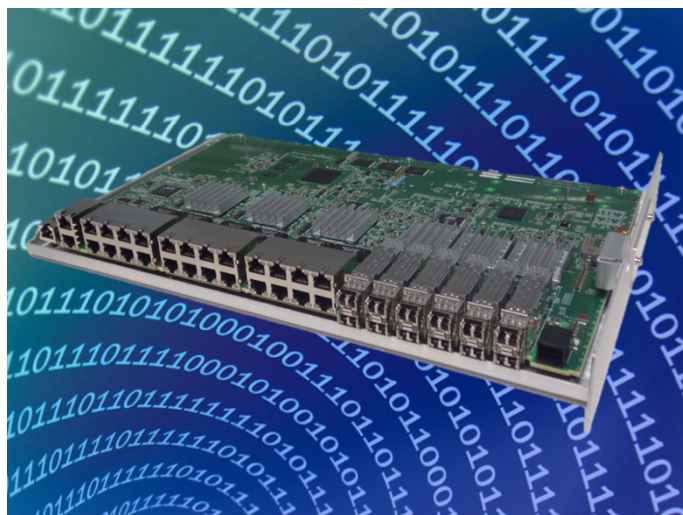


FUJITSU Network PRIMETUNE 4000

ネットワークスイッチ



特徴

過酷な環境下での安定した動作を実現する、耐環境ネットワークスイッチ

- 機器に特殊加工及び保護処理を施すことで、広い温度範囲・高度・湿・衝撃・振動などの条件をクリアするネットワークスイッチ
- 過酷な環境下での安定した動作が可能となり、航空機・艦船・鉄道・車載等の過酷な環境下での使用が想定される分野での使用も可能

1ギガレイヤー2スイッチ

- GBICモジュールにより光ファイバを用いたギガビットイーサネットに対応可能なレイヤー2スイッチ

長期製品提供と長期修理対応

- リリース後5年間の製品提供*1と長期ハードウェア修理対応(製造終了後最大7年間)*2

*1: 5年間のサポート契約(ソフトウェア修正情報の提供およびハードウェア障害に関するお問い合わせ)を含む

*2: 有償修理

製品仕様

No.	項目	詳細
1	インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 1 10BASE-T/100BASE-TX × 25 1000BASE-SX × 12
2	スイッチ容量	48G [bps]
3	パケット転送能力	65.4M [pps]
4	MACアドレス学習テーブル	8,000 MACアドレス
5	L2機能	STP, リンクアグリゲーション 他
6	運用管理機能	SNMP, TELNET 他
7	電源	DC12[V]
8	消費電力	80 [W] 以下
9	寸法	幅:450[mm]×長さ:370[mm]×高さ:50[mm]以下

環境性能

No.	項目	詳細
1	耐湿性	MIL-HDBK-5400 4.6.2.5 (MIL-STD-810F 507.4)
2	振動	MIL-HDBK-5400 4.6.2.5 (JET AIRCRAFT) (MIL-STD-810F 514.5) **3
3	衝撃	MIL-HDBK-5400 4.6.2.6 (MIL-STD-810F 516.5) **3
4	高度	0~3,000 [m]
5	温度	-5 ~ +55 [°C] **4

**3: 当社推奨の耐振動、衝撃条件を満たす筐体に組み込み時

**4: 当社推奨の冷却条件を満たす筐体に組み込み時

* 本資料に記載されているシステム名、製品名等には、かならずしも商標表示(®、™)を付記していません。

* その他、一般商品名・社名は各社の商標または登録商標です。

構成

No.	品名	型名	標準搭載数
1	PRIMETUNE 4000	FC7950P06	-
2	基本モジュール	FC7950P07	1
3	GBICモジュール	FC7950P08	12

長期修理対応

項目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目
製品提供	★製品リリース						★製造終了					
修理対応												修理対応終了★

お問い合わせ先

富士通株式会社

特機システム事業本部 防衛営業統括部 海上防衛営業部
〒102-0076 東京都千代田区五番町1-1(野村不動産市ヶ谷ビル)
TEL: 03-3221-8302

仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
価格はお問い合わせください。

2014年3月現在

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために