

DXM-5042

～4ch ギガビットイーサネット XMC～

本製品は、4ポートのギガビットイーサネット XMCモジュールです。
Ethernetコントローラには Intel製 I210ITを採用しています。
また、本製品はジャンボフレームに対応しています。

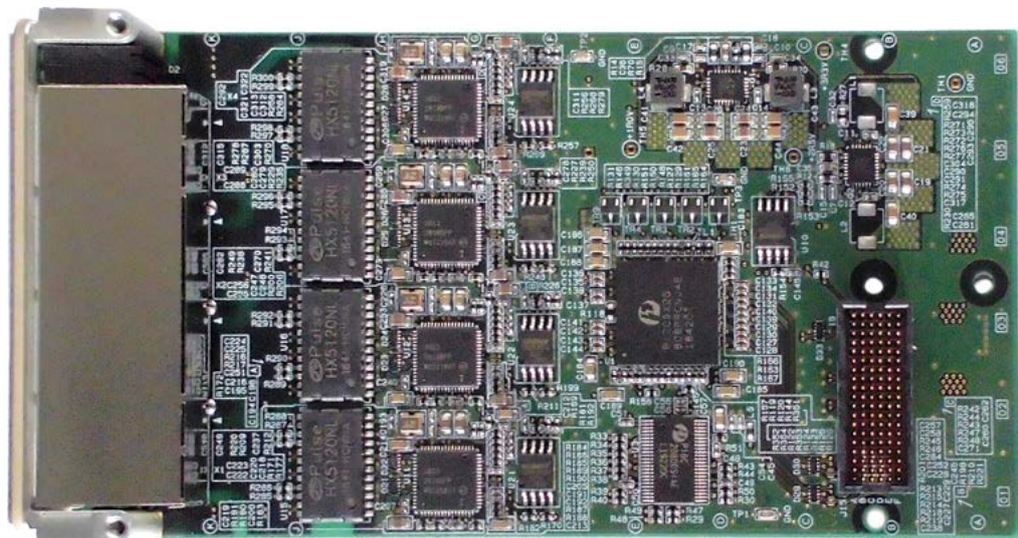


● 特長

- 4ポートのギガビットイーサネット
- 動作温度 -20～70°C
- Ethernetコントローラに Intel製 I210ITを採用
- シングルサイズXMC

DXM-5042

項目	内容	
Gigabit Ethernet	ポート数	4ポート
	通信規格	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
	コントローラ	I210-IT、4個、Intel製
	PHY	I210-IT内蔵
	コネクタ	RJ-45×4
	LED	パネル面にLINK/ACTのLEDを実装
XMC	規格	ANSI/VITA 42.3
電氣的仕様	電源電圧	3.3V(VPWRはオプション)
	消費電流	TBD
機械的仕様	サイズ	シングルサイズXMC
	重量	TBD
環境仕様	動作温度	-20～70℃
	動作湿度	25%～95%(結露なきこと)
	保存温度	-20～70℃
	風速条件	TBD
安全性	難熱性	UL94 Class V-0グレードのPCBを使用
	備考	電源にはヒューズを挿入
その他	RoHS指令	全ての部材でRoHS指令適合品を使用



本 社 〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-25-16
 TEL 03(3329)3871 (代) FAX 03(3329)9266
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-16
 TEL 06(6770)9690 (代) FAX 06(6770)9698

株式会社 電産
<https://www.densan.co.jp>

*記載されている会社名、商標名は各社の商標または登録商標です。 *この資料は2021年1月の発行です。なお、仕様その他は予告なしに変更することがございます。