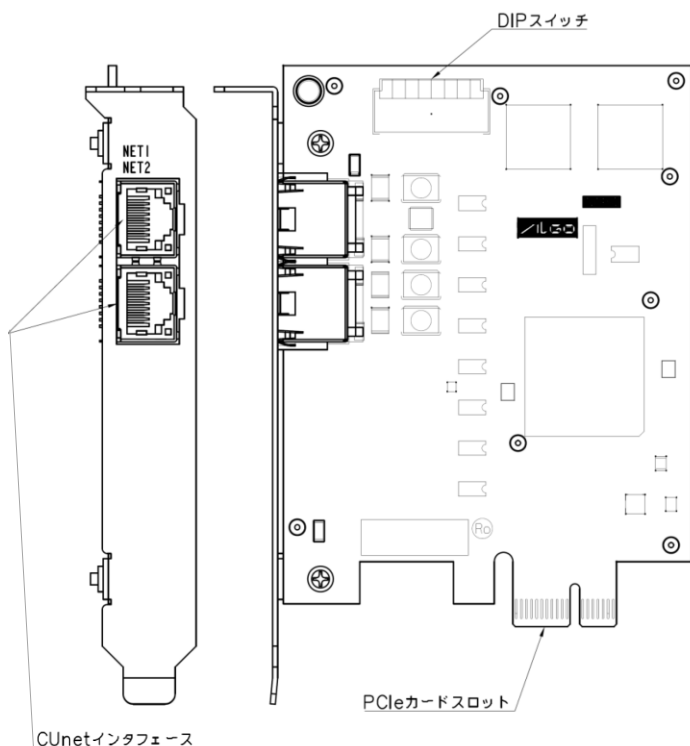


CUnet

PCIeハーフサイズのCUnetマスタ



PCIeハーフサイズ
110 × 80 (mm)

PCIe × 1レーンに対応

ステップテクニカ製
MKY43を1個搭載

通信速度
3Mbps/ 6Mbps/ 12Mbps 切換え

製品型式		PCIe-ANM01
電源	定格電圧	DC3.3V
	電圧許容範囲	定格電圧±5%
	消費電力	2.0W以下
物理的環境	使用周囲温度	0~50°C
	保存周囲温度	-25~70°C
	使用周囲湿度	10~90%RH(結露無きこと)
	保存周囲湿度	10~90%RH(結露無きこと)
	使用雰囲気	腐食性ガス無きこと
質量		100g以下
通信方式		2線式半二重通信
絶縁方式		バルストランス絶縁
通信速度		3Mbps/6Mbps/12Mbps ソフトウェアにより切換え
同期方式		ビット同期
誤り検出		CRC-16
通信距離		総延長 100m(12Mbps)/200m(6Mbps)/300m(3Mbps)
接続方式		マルチドロップ方式
インピーダンス		100Ω
終端抵抗		基板上スイッチによりON/OFF切替え
コネクタ形状		8ピン モジュラコネクタ(RJ-45) 推奨適合コネクタ:940-SP-360808-A108(スチュワート製)

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。掲載している会社名・製品名・ネットワーク名称等はそれぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。 2010_2023年5月版