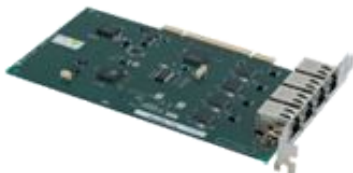




## PCI-450704N

Gigabit Ethernet 4CH



RoHS

### 概要

本製品は、PCI バスに対応した、4 チャンネルの Gigabit Ethernet インタフェース製品です。Gigabit Ethernet コントローラに I210(相当品)を使用しており、1Gbps Ethernet ネットワークだけでなく、10Mbps Ethernet ネットワークあるいは 100Mbps FAST Ethernet ネットワークにも接続することができます。

### 特長

#### ● 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応

1000BASE-T Gigabit Ethernet, 100BASE-TX Fast Ethernet, 10BASE-T Ethernet に対応しており、様々なネットワーク環境にて使用することができます。

#### ● オートネゴシエーション機能

オートネゴシエーション機能により、通信速度を自動で認識し、その通信速度で動作します。このためネットワーク環境を変えることなく本製品を追加することができます。

#### ● Auto MDI/MDI-X 機能

自動的に接続先仕様の識別を行い、設定を変更するので、LAN ポートの仕様や、ストレートケーブル/クロスケーブルの違いを意識する必要がありません。

#### ● DMA 転送

バスへの送受信データ転送に DMA 転送(バスマスター転送)を使用しており、CPU に負荷をかけることなく、高速なデータ転送を行うことができます。

#### ● 9KB のジャンボフレームに対応

送信データサイズを拡張したジャンボフレーム(9KB)に対応しています。ジャンボフレームを使用することにより、Gigabit Ethernet の能力を最大限に生かした高速通信ができます。

#### ● 状態表示 LED

フロントパネルの転送モード LED, リンクモード LED により、接続状態、データ転送状態、転送モードの状態(1Gbps/100Mbps/10Mbps)を確認できます。

#### ● PCI 5V/3.3V 信号環境対応

本製品は、PCI 3.3V または 5V 信号環境で使用できます。

### 対応 OS

Interface Linux System 6 (32bit)  
Interface Linux System 6 (64bit)  
Interface Linux System 7 (32bit)  
Interface Linux System 7 (64bit)  
Interface Linux System 8 (64bit)  
Windows 10 (64bit)  
Windows 10 IoT Enterprise (64bit)  
Windows 11 (64bit)  
Windows Server 2016 (64bit)  
Windows Server 2019 (64bit)

### 注意事項

本製品は、PCI バス(32 ビット,33MHz)で動作します。  
これにより、4CH の Gigabit Ethernet のデータ転送は、PCI バス(32 ビット,33MHz)の転送能力の制約を受けます。

Intel 社の Web site(<http://www.intel.co.jp/>)より最新のドライバをダウンロードすることができます。  
「インテル(R) イーサネット・コントローラ I210-IT」用のドライバをご利用ください。

※Intel 社よりダウンロードするドライバは、無保証を前提に提供するものです。

また、このドライバに関するサポートは一切行いません。

※弊社は、このダウンロードとそのソフトウェアの仕様に付随、また関連して発生する直接的、間接的な結果および損害に対して、一切責任を負わないものとします。

<必ず御確認ください>挿入スロット位置制限があります。マニュアルをご確認ください。

5枚以上の複数枚使用に制限があります。ご利用を検討される場合は、弊社カスタマーサポートセンタへお問い合わせください。

● 製品型式の表示に関する注意

インターフェースモジュール型式の末尾が「N」の製品は、「N」が付加されない製品とソフトウェア互換です。

Interface Installer、ユーティリティプログラムのインターフェースモジュール型式表示、および Windows のデバイスマネージャ上には「N」が付加されない型式で表示されます。

Help やユーティリティ等閲覧、使用する際は「N」が付加されない型式で読み替えてください。

## ハードウェア仕様一覧

項目	内容
MTBF[時間]	329340
対応バス	PCI ローカルバス(Rev. 2.1 以上), 32 ビット, 33MHz, 5V/3.3V 信号環境
占有スロット数	1 スロット
データ転送方式	DMA 転送
占有メモリサイズ	512KB×4+16KB×4
外形サイズ	ショートサイズ[174.63(D)×106.68(H)]
電源仕様	DC+3.3V(±0.3V): T.B.D. A(TYP) DC+5V(±5%): T.B.D. A(TYP) DC+12V(±5%): T.B.D. A(TYP)
使用環境条件	周辺温度:0°C~50°C, 湿度:20%~90%(非結露)
I/O コネクタ	CN1~CN4: RJ-45 8 ピンモジュラジャック
適合コネクタ	-
チャンネル数	4 チャンネル
通信方式	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
通信速度	1Gbps/100Mbps/10Mbps オートネゴシエーション
最大通信距離	100m
LED	リンクモード LED, 転送モード LED
ケーブル規格	10BASE-T: カテゴリ 3 以上 2 対 UTP ケーブル 100BASE-TX: カテゴリ 5 以上 2 対 UTP ケーブル 1000BASE-T: エンハンスト 5 以上 4 対 UTP ケーブル
IEEE サポート	IEEE802.3ab 準拠/IEEE802.3u 準拠/IEEE802.3 準拠
使用コントローラ	I210(Intel 製)(相当品)