

10ギガビットファイバーメディアコンバーター

MMC10G Series



MMC10Gシリーズは、10Gbps、ノンブロッキング、ローレイテンシーのリピータータイプ光メディアコンバーターです。SFP+モジュールを差し替えることで、最長80Kmまでの距離を10Gbpsで接続可能です。

スマートミッシングリンク機能に対応し、一方のインターフェースのリンクが切断された場合、対抗機器のリンクも自動的に切断します。

コードNO		仕様	標準価格	NSC価格
4489R	AT-MMC10GT/SP	10GBASE-TX1 SFP+X1	118,000	
4489RZ1	AT-MMC10GT/SP-Z1	10GBASE-TX1 SFP+X1 (D保守1)	122,200	
4489RZ5	AT-MMC10GT/SP-Z5	10GBASE-TX1 SFP+X1 (D保守5)	135,700	
4489RZ7	AT-MMC10GT/SP-Z7	10GBASE-TX1 SFP+X1 (D保守7)	149,900	



コードNO		仕様	標準価格	NSC価格
P0707	AT-MMC10GT-SR/LC	10GBASE-SR2心(LC)X1(最長300m)	168,000	
P0780	AT-MMC10GT-LR10a/LC	10GBASE-SR2心(LC)X1(最長10Km)	188,000	
P0783	AT-MMC10GT-ZR80/LC	10Gbps2心(LC)X1(最長80Km)	780,000	
P0784	AT-MMC10GT-BD10/LC-12	10Gbps1心(LC)X1(最長10Km)	258,000	
P0785	AT-MMC10GT-BD10/LC-13	10Gbps1心(LC)X1(最長10Km)	258,000	
P0786	AT-MMC10GT-BD20/LC-12	10Gbps1心(LC)X1(最長20Km)	288,000	
P0787	AT-MMC10GT-BD20/LC-13	10Gbps1心(LC)X1(最長20Km)	288,000	
P0788	AT-MMC10GT-BD40/LC-12	10Gbps1心(LC)X1(最長40Km)	350,000	
P0789	AT-MMC10GT-BD40/LC-13	10Gbps1心(LC)X1(最長40Km)	350,000	

■ その他:製品については、下記から ご確認願います。

<https://www.allied-tesesis.co.jp/products/list/convert/#mmc10g>

<https://www.allied-tesesis.co.jp/products/list/convert/mmc10g/catalog.html>

## IMC-21Aシリーズ

10/100BaseT(X) to 100BaseFX 産業用イーサネット・光ファイバ・メディア・コンバータ



### 特徴とメリット

- SCまたはSTファイバコネクタ搭載マルチモードまたはシングルモード
- リンク?フォールト?パス?スルー(Link Fault Pass-Through, LFP)機能対応
- -40~75°Cの動作時温度範囲(Tモデル)
- FDX/HDX/10/100/自動/強制選択用DIPスイッチ

### 製品紹介

IMC-21A 産業用メディアコンバータは、苛酷な産業環境で信頼できる安定したオペレーションを提供するように設計された、入門レベルの10/100BaseT (X) to 100BaseFXメディアコンバータです。このコンバータは、-40から75°Cの温度範囲で信頼できる動作を提供します。堅牢なハードウェア設計は、イーサネット装置が過酷な産業環境に耐えることを保証します。IMC-21A コンバータは、DINレールまたはキャビネットに簡単にマウントできます。

## IMC-101G シリーズ

ギガビット・イーサネット-to-光ファイバ産業用メディア・コンバータ



### 特徴およびメリット

- 10/100/1000BaseT(X) および1000BaseSX/LX/LHX/ZXをサポート
- リンク?フォールト?パス?スルー (LFP) (メディア?コンバータが2台必要)
- リレー出力による停電、ポート切断アラーム
- 冗長電源入力
- -40~75°Cの稼働温度範囲に対応(Tモデル)
- 危険場所向け設計

### 製品紹介

IMC-101Gの産業用ギガビット?メディア?コンバータは過酷な産業環境で10/100/1000BaseT(X) と1000BaseSX/LX/LHX/ZX間の信頼できる安定したメディア変換を提供するように設計されています。IMC-101Gの産業用設計は産業用オートメーション?アプリケーションの連続稼働を維持するのに優れており、各IMC-101Gコンバータには損傷やロスを防ぐのに役立つリレー出力警告アラームが装備されています。すべてのIMC-101Gモデルが100%のバーンイン検査に適合しており、0~60°Cの標準稼働時温度と-40~75°Cの広範稼働時温度に対応したモデルも用意されています。

■ その他:製品については、下記から ご確認願います。

<https://japan.moxa.com/product/Ethernet Media Converters.htm>