

MC200シリーズ

10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX(SC,MMF)メディアコンバータ

MC200FMSC 10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX(SC, MMF)メディアコンバータ MC200FSSC15 10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX(SC, SMF-15)メディアコンバータ MC200FSSC60 10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX(SC, SMF-60)メディアコンバータ

マルチモード及び 15km、60km のシングルモードをラインナップ ラックマウントにも対応した 10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX メディアコンバータ



MC200 シリーズは 10BASE-T/100BASE-TX と 100BASE-FX の変換を行なうメディアコンバータです。 100BASE-FX 側は SC コネクタタイプの伝送距離 2 km のマルチモードモデルから 伝送距離 15 km 及び 60 km のシングルモードモデルまでラインナップ。

各製品は、スタンドアローンデバイスとしても、ラック収納デバイスとしても使用可能。ラックを使用すると、電源の二重化、SNMP管理機能にも対応します。

主な機能 -

- 10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX メディア変換
- MMF2km, SMF15km,60kmの3機種
- MDI/MDI-X 自動切替 / オートネゴシエーション対応 (10BASE-T/100BASE-TX ポート)
- ラックマウントシャーシ(別売)収容可
- 小型 AC アダプタ

仕様 MC200シリーズ

型番		MC200-FMSC	MC200FSSC15	MC200FSSC60	
標準規格		IEEE802.3, IEEE802.3u			
データ転送速度		10/100Mbps(CSMA/CD)			
	10BASE-T/	10BASE-T/100BASE-TX(MDI/MDI-X自動切替)			
1	100BASE-TX	Duplex • •	Full/Half		
#		Auto Negotiation •	対応		
ネ	100BASE-FX	100BASE-FXポート(SCコネクタ)			
サネットポー		(MMF 2.0km)	(SMF 15km)	(SMF 60km)	
	(Duplex)	Full/Half切替可			
۴	(波長)	1300nm			
	(出力)	−20dBm min.	-15dBm min.	−5dBm min.	
	(受信感度)	−31dBm max.	−31dBm max.	−34dBm max.	
使用ケーブル		100BASE-TX **	UTPカテゴリ5以上		
		100BASE-FX **	MMF: $50/125 \mu$ m, $62.5/1$	25 μ m SMF: 9/125 μ m	
転送方式		ブリッジ			
LED表示		本体 •	Power(緑)		
		ポート・・・	Link/Act(緑)、FDX/COL(緑)、		
			100(緑) (10BASE-T/100	BASE-TXポートのみ)	

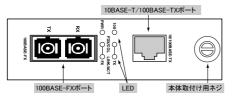
電源	定格入力電圧/周波数 •	AC100V, 50/60Hz
	最大入力電流 •	0.5A
	最大消費電力 •	5.0W
	最大発熱量・・	4.3Kcal/h
環境条件	動作時温度/湿度 •	0°C-40°C/15%-95% ※結露なきこと
	保管時温度/湿度 •	-25°C-70°C/90%以下 ※結露なきこと
外形寸法	†法 88mm(W) × 120mm(D) × 25mm(H) ※突起部含まず	
重量	305g ※ACアダプタ含まず	
適合性	EMI規格 • •	VCCIクラスB
同梱物	ACアダプタ、ゴム足4個、コ	ードクランプ、ユーザーマニュアル、保証書

オプション

OPT-SW03 マグネットSW03

外観図/各部の名称

〈前面図〉 MC200シノーズ



〈背面図〉



お問い合わせ先

FXC株式会社

e-mail:sales@fxc.jp http://fxc.jp