



MCT-RAKC-12

12スロットコンパクトメディアコンバータシャーシ

製品概要

ホットスワップ対応スロット

メディアコンバータと電源モジュールとスマートファンはホットスワップに対応しています。

電源冗長対応

電源の選択(2DC、2AC、または1DC+1AC)によって電源の 冗長性を確保し、予期せぬ停電からネットワークを保護します。

easy-to-use

設定の必要はなく、電源を入れることでご使用できます。

自動速度制御付きスマートファン

放熱効果を高める高品質ファンを搭載しています。温度に応じてファンスピードを調整し、デバイスの消費電力とノイズをより適切に制御します。

全スロット10G MCTシリーズ対応

当社の10GメディアコンバータであるMCT-5002シリーズをすべてのスロットにインストールできるように設計されました。



コネクションテクノロジーシステムズ株式会社 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23-13 肥後橋ビル3号館503号室 マーケティング&セールス TEL:06-6450-8890

E-mail: info_ms@jp.ctsystem.com

仕様

- インターフェース
- -メディアコンバータスロット 12 x ホットスワップ対応
- -電源スロット
- 2 x ホットスワップ対応
- -スマートファン
- 3 x ホットスワップ対応
- H/W仕様
- 電源冗長*
- -プラグアンドプレイ
- LED

Power A、Power B

- 換気
- -スマートファン
- 3 ×速度自動調整ファン

*パワーモジュールを2つ装備した場合のみ対応

■ 所要電力

-AC入力:

AC100~240V、50/60Hz、1.4~0.7A

-DC入力:48V

-最大消費電力: 72W (245.6 BTU/h)

■ 環境条件

-動作時温度:0°C~50°C -保管時温度:-20°C~60°C

-湿度: 5%~95% RH、結露なきこと

■ サイズ・重量

サイズ:幅440×奥行342×高さ44mm 重量:5.7kg (モジュール未装着時)

■ 設置方法

-標準19インチラック設置

-デスクトップ

■ EMC/安全性

FCCクラスA、CE

製品情報

	モジュールスロット数				
モデル	コンバータ モジュール	電源 モジュール	対応電源	備考	
MCT-RACK-12	12	2	パワーモジュールなし	-	
MCT-RACK-12-1A	12	2	1 AC	-	
MCT-RACK-12-2A*	12	2	2 AC	-	
MCT-RACK-12-1D	12	2	1 DC	-	
MCT-RACK-12-2D*	12	2	2 DC	-	
MCT-RACK-12-1AD*	12	2	AC 1 + DC 1	-	
MCT-RACK-12-MGM-ACPOWER	-	-	-	AC電源モジュール	
MCT-RACK-12-MGM-DCPOWER	-	-	-	DC電源モジュール	

^{*} MCT-RACK-12-MGM-AC/DC POWERは、どちらもMCT-RACK-12シリーズにご利用いただけます。

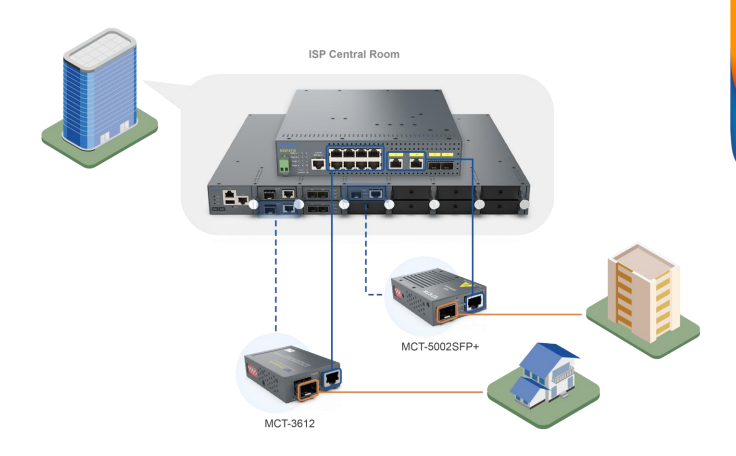


コネクションテクノロジーシステムズ株式会社 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23-13 肥後橋ビル3号館503号室

マーケティング&セールス TEL:06-6450-8890

E-mail: info_ms@jp.ctsystem.com

構成図



対応メディアコンバータ

MCTシリーズ

モデル	TPポート		ファイバスロット		
	通信速度(bps)	ポート	通信速度	タイプ	スロット
MCT-100	100/10M	1	100Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-3002	1000/100/10M	1	1000Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-3002-DR	1000/100/10M	1	1000/100Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-3512	1000/100/10M	1	1000Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-3512-DR	1000/100/10M	1	1000/100Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-3612	1000/100/10M	1	1000Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-3612-DR	1000/100/10M	1	1000/100Mbps	BTFX/W2X/SFP	1
MCT-5002SFP+	10G/5G/2.5G/1G/100M	1	10Gbps	SFP+	1
MCT-5002FSMSFP+	-	-	10/1Gbps	SFP+/SFP	2

Connection Technology Systems (CTS)は、仕様を予告なく変更することがあります。