防水・防塵対応スイッチングハブ

IP67対応の堅牢デザイン。

盤外設置の水処理場等に有効!

EMG8305-M12-X

(ATOP Technologies, Inc.製)

CC-Línk IE TSN (Class)

CC-Línk IE Field

CC-Link | Field Basic

Ethernet **5**ポート

耐ノイズ

IP67対応

伝送速度 1Gbps 100Mbps

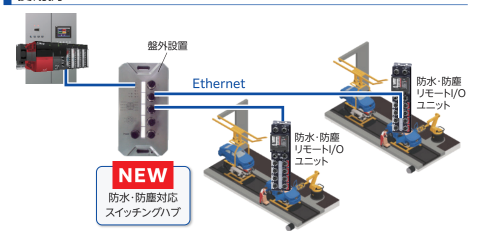
10Mbps

(CC-Link協会認定製品)

特長

- ■保護等級IP67対応の 堅牢性に優れた スイッチングハブ
- ■高いノイズ耐性 (CC-Link IEの ノイズ試験基準をクリア)
- ■UL規格対応のため、 装置全体の UL認証取得が容易

使用例



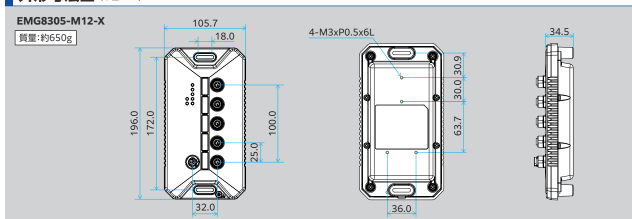
仕 様

項目		EMG8305-M12-X			
動作周囲温度		-40~75℃			
動作及び保存湿度		-40~85℃、5~95%RH (結露しないこと)			
電源仕様		DC12 ~ 48 V			
消費電流		210mA (DC24V時)			
適合通信規格 (Ethernet通信)		IEEE 802.3 10BASE-T			
		IEEE 802.3u 100BASE-TX			
		IEEE 802.3ab 1000BASE-T			
		IEEE 802.3x for Flow Control, back pressere flow control			
伝送速度		1Gbps、100Mbps、10Mbps(自動認識)			
ポート数		5ポート			
	種類	電源ケーブル	Ethernet通信ケーブル		
適用ケーブル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	电がソープル	(カテゴリ5e以上 UTP/STPケーブル)		
週用グーブル	コネクタ	M12コネクタ(Aコード、メス、5pin)*1	M12コネクタ (Xコード、オス)		
	当社形名	_	SC-E5EWシリーズ		
伝送距離目安(Ethernet通信部)		_	最大100m		
保護等級		IP67 (EN 60529準拠)			
適合安全規格		UL、CE、FCC			
対応機能		オートネゴシエーション、Auto MDI/MDI-X			
レイテンシ※2		20.23μ s			
耐ノイズ※2		シミュレータノイズ500Vp-p、ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hzのノイズシミュレータによる			

*1: コネクタのピン配線は別途ユーザーズマニュアルをご参照下さい。

※2: 本データは、弊社試験環境による結果であり保証値ではありません。お客様のご使用環境により性能は異なります。

外形寸法図 (単位:mm)



価格表

品名	形名	標準価格(円)	納期
ATOP Technologies, Inc.製 防水・防塵対応スイッチングハブ	EMG8305-M12-X	189, 000 (税込 207, 900)	*

※詳細納期はお取引先へお問い合わせください。

当社関連製品





電話技術相談窓口(仕様・取扱いの問合せ)

TEL (052) 719-0605 平日 9:00~12:00 12:45~17:30

(土・日・祝日・当社休日を除く)

※3: CC-Link IE TSN ClassA対応製品です。CC-Link IE TSN Class認証の詳細については、お問い合わせください。 ※4: DMC-1000TL-DC用のシングルモード光ファイバケーブルについては別途ご相談ください。

イーサネット、ETHERNET は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。その他、本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

お問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社 www.melsc.co.jp/

〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1キャロットタワー20階

北日本支社	機電営業課	〒983-0013	宮城県仙台市宮城野区中野1-5-35	(022) 353-7814
北海道支店	機電営業課	〒004-0041	札幌市厚別区大谷地東2-1-18	(011) 890-7515
首都圏第2支社	製品販売課	〒108-0022	東京都港区海岸3-9-15 LOOP-Xビル11階	(03) 3454-5511
中部支社	機電営業課	₹461-8675	名古屋市東区大幸南1-1-9	(052)722-7602
北陸支店	機電営業課	〒920-0811	金沢市小坂町北255	(076) 252-9519
関西支社 中四国支社	営業一課	〒531-0076	大阪市北区大淀中1-4-13	(06) 6454-0281
	機電フィールドエンジニアリング課	₹732-0802	広島市南区大州4-3-26	(082) 285-2111
四国支店 機電フィールドエンジニアリング		〒760-0072	高松市花園町1-9-38	(087) 831-3186
九州支社	機電営業課	〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-12-16 東比恵スクエアビル	(092) 483-8208

お買い求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ