

10/100M ネットワーク自動復旧機能付

RoHS



IESH-EDS405A-R

RoHS



IESH-EDS408A-MM-SC-R

RoHS



IESH-EDS408A-R

CE対応 UL c-UL CSA 10 BASE-T 100 BASE-TX



Delivery 納期

ココが特長

障害時に自動でリンク回復するTurbo Ring搭載

- 2重化電源供給対応。
- 障害発生時にはE-mailでアラーム送信。
- 電源異常警報用リレー搭載。
- SNMP対応で動作状態を遠隔管理可能。



ご注意

- ・メタル(ル) (RJ-45) の接続先が10/100Mbps自動認識の場合には100Mbpsでの通信になります。
- ・電源ユニットは付属しません。別途端子台にDC電源を供給してください。
- ・オートクロス機能を持ってますが、基本的にはストレート結線のLANケーブルで接続してください。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してミスマQCTセンターまでお問合わせください。



型式	ポート数		単価		
	SC	RJ-45	1~9台	10~14台	15~19台
IESH-EDS405A-R	-	5	¥34,800	¥33,000	¥31,300
IESH-EDS408A-R	-	8	¥57,800	¥54,900	¥52,000
IESH-EDS408A-MM-SC-R	2	6	¥87,500	¥83,100	¥78,700

出荷日

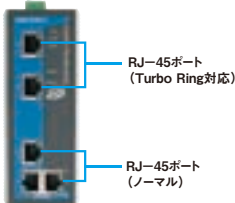
1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

前面

IESH-EDS405A-R

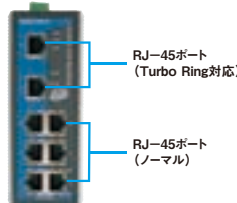


RJ-45ポート (Turbo Ring対応)

RJ-45ポート (ノーマル)

前面

IESH-EDS408A-R

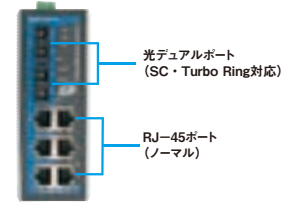


RJ-45ポート (Turbo Ring対応)

RJ-45ポート (ノーマル)

前面

IESH-EDS408A-MM-SC-R



光デュアルポート (SC・Turbo Ring対応)

RJ-45ポート (ノーマル)

仕様

型式	IESH-EDS405A-R	IESH-EDS408A-R	IESH-EDS408A-MM-SC-R
通信速度	10/100Mbps		
標準規格	IEEE802.3/u/x/802.1D/802.1w/802.1p		
プロトコル	SNMP V1/V2c/V3, DHCPサーバ/クライアント, BOOTP, TFTP, SNT, SMTP, RARP		
MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, MG-BRIDGE MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB 1, 2, 3, 9		
設定用インターフェイス	Webブラウザ, Telnetコンソール, MOXA Windowsユーティリティ		
デバイス管理	帯域制限, デバイスIPセット, ラインスワップ・ファストリカバリ		
その他管理・制御	ポートベースVLAN, トラップ設定/ログファイル/ファームウェア読み/書き		
通信ポート(RJ-45)	ポート数	5	8
	通信規格	10BASE-T/100BASE-TX	
	推奨ケーブル	CAT5Eストレート	
	リンク機能	全ポート10/100Mbps自動認識Auto MDI/MDI-X対応※	
通信ポート(光)	ポート数	-	
	通信規格	-	
	推奨ファイバ	-	
	最大接続距離	100m	
その他のポート	ポート数	6	
	通信規格	光デュアルポート(SC)×2 100BASE-FX	
その他のポート	コントロールポート	1 (ターミナルよりtelnet通信用)	
	警報リレーポート	DC24V/1A	
電源入力	2 (メイン・サブ2系統、最大ケーブル径1.5mm、リバー保護回路付き)		DC12~45V
消費電流	DC24V/260mA		DC24V/430mA
状態表示	PWR1、PWR2 FAULT、MASTER、COUPLER、10/100M		
材質	アルミニウム(IP30プロテクション)		
動作環境	動作	温度：0~60℃、湿度：5~95%RH(結露なきこと)	
	保存	温度：-40~85℃、湿度：5~95%RH(結露なきこと)	
重量・外形寸法(mm)	650g、53.6(W)×135(D)×105(H)		
規格	安全	UL60950-1、UL508、CSA C22.2 NO.60950-1、EN60950-1、CE EMI: FCC Part15、CISPR (EN55022) Class A EMS: EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11/12	
	耐環境	UL/c-UL Class1、Div2、ATEX Class1、Zone2	
	衝撃	IEC60068-2-27	
	自然落下	IEC60068-2-32	
振動	IEC60068-2-6		

※接続した機器の通信速度と極性を判定し自動的にリンクする機能です。

販売：ミスマ／製造元：MOXA Inc.

外形図

