

## 産業用

## 10/100M バックアップ電源入力ポート搭載

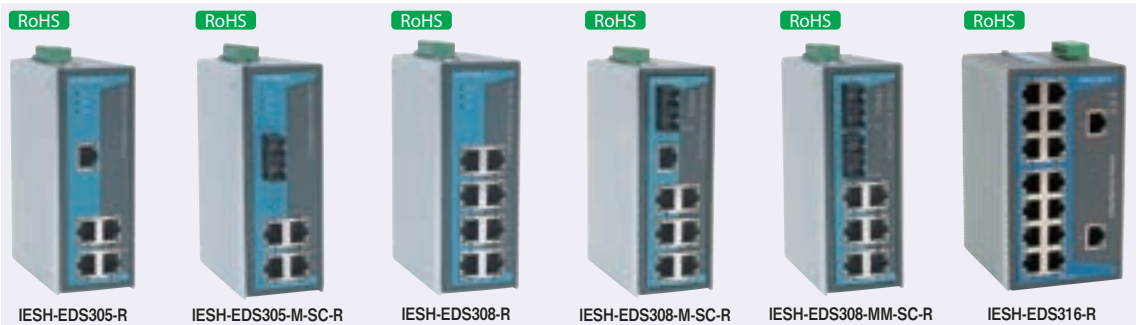
無料  
貸出  
3023

CE対応

UL

c-UL

CSA

100  
BASE-TX10  
BASE-T

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

ココが  
特長異常警報用リレー-接続搭載  
(パワー/リンク監視)

- AUTO MDI/MDI-X対応
- 0~60℃の広温度範囲動作対応



ご注意

- ・メタル側(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。

Delivery  
納期

IESH-EDS305-R

IESH-EDS305-M-SC-R  
IESH-EDS308-R  
IESH-EDS308-M-SC-R  
IESH-EDS308-MM-SC-R  
IESH-EDS316-R

※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-EDS305-R	-	5	¥22,500	¥21,300	¥20,200
IESH-EDS305-M-SC-R	1	4	¥33,800	¥32,100	¥30,400
IESH-EDS308-R	-	8	¥26,800	¥25,400	¥24,100
IESH-EDS308-M-SC-R	1	7	¥38,800	¥36,800	¥34,900
IESH-EDS308-MM-SC-R	2	6	¥48,500	¥46,000	¥43,600
IESH-EDS316-R	-	16	¥51,800	¥49,200	¥47,600

出荷日

1~10台	翌日(当日)
11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

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

## 仕様

型式	IESH-EDS305-R	IESH-EDS305-M-SC-R	IESH-EDS308-R	IESH-EDS308-M-SC-R	IESH-EDS308-MM-SC-R	IESH-EDS316-R
通信速度	10/100Mbps	RJ-45側: 10/100Mbps、 光ファイバ側: 100Mbps	10/100Mbps	RJ-45側: 10/100Mbps、 光ファイバ側: 100Mbps		10/100Mbps
標準規格	IEEE802.3/3u/3x					
通信ポート(RJ-45)	ポート数	5	4	8	7	16
	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、Auto MDI/MDI-X対応※				
通信ポート(光)	最大接続距離	100m				
	ポート数	-	光デュアルポート (SC)×1	-	光デュアルポート (SC)×1	光デュアルポート (SC)×2
	通信規格	-	100BASE-FX	-	100BASE-FX	-
	推奨ファイバ	-	マルチモード(コア径 50&62.5μm)	-	マルチモード(コア径50&62.5μm)	-
その他のポート	最大接続距離	-	5km(コア径50/125μm) 4km(コア径62.5/125μm)	-	5km(コア径50/125μm) 4km(コア径62.5/125μm)	-
	警報リレーポート	1(最大接続容量DC24V/1A)				
電源入力	2(メイン・サブ2系統、最大ケーブル径1.5mm、リバース保護回路付き)					
消費電流	DC12~48V		DC24V/250mA	DC24V/550mA	DC24V/450mA	DC24V/350mA
状態表示	POWER、ERR、LINK、ACT、10/100					
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)				
	保持	温度: -40~85℃、湿度: 5~95%RH(結露なきこと)				
重量・外形寸法(mm)	630g、53.6(W)×135(D)×105(H)					1140g、80.5(W)×135(D)×105(H)
規格	UL60950-1、UL508、CSA C22.2 NO.60950-1、EN60950-1、CE EMI: FCC Part 15、CISPR (EN55022) Class A EMS: EN61000-4-2/3/4/5/6 ※EDS-316のみUL508、UL60950-1、EN60950-1の取得となります。 耐環境: UL/c-ULClass 1、Div2、ATEXClass 1、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.