

IESH-MB205G-R/ MB208G-R

産業用アンマネージド・ギガビット・イーサネット・スイッチ

パッケージ内容

設置の前に、パッケージに以下のアイテムが同梱されていることを確認してください:

- IESH-MB205G-R 或は MB208G-R イーサネット・スイッチ 1 台
- 壁掛け用ブラケット 2 セット及びネジ M3x6L 8 個
- DIN レール用ブラケット 1 セット及びネジ M3x6L3 個
- IESH-MB205G-R/MB208G-R スタートアップ・マニュアル 2 冊

仕様

全般

- 対応規格:IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab
- LAN: 10/100/1000Base-T(X)
- イーサネット RJ-45:最長 100 m
- コネクタ:5 or 8 x 10/100/1000Base-T/TX RJ-45 ポート
- スイッチ構造:ストア・アンド・フォワード
- 電源要件:12~48VDC、逆極性防止機能対応冗長電源入力
- 電力消費:
5 port 2.5 W/ 8 port 5.8W
- 寸法(W x H x D):30 x 140 x 95 mm
- ケース対応規格:IP30 (UL 認定外)
- 動作時温度:-40~75°C
- 保存時温度:-40~85°C
- 動作時湿度:10~95%(結露なきこと)
- 保管時湿度:10~95%(結露なきこと)
- 安全規格:UL 62368
- EMC:FCC Class A, CE

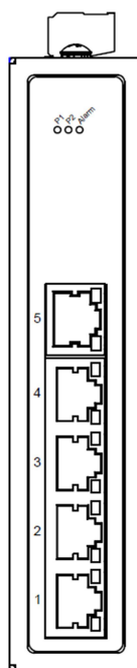
LED の定義

LED	配色	説明	
P1	緑	点灯	電源入力 1 がアクティブ
		消灯	電源入力 1 が非アクティブ
P2	緑	点灯	電源入力 2 がアクティブ
		消灯	電源入力 2 が非アクティブ
Alarm	赤	点灯	電源入力 1 または 2 がアクティブ
		消灯	電源入力 1 と 2 の両方がアクティブ、または電源入力なし
1~8 上部 LED リンク状態	緑	点灯	ネットワークに接続済み
		点滅	ネットワーク使用中
		消灯	ネットワーク接続なし
1~8 下部 LED 速度	緑/黄	点灯	緑 1000Mbps/黄 100Mbps で接続済み
		消灯	10Mbps でネットワークに接続か接続なし

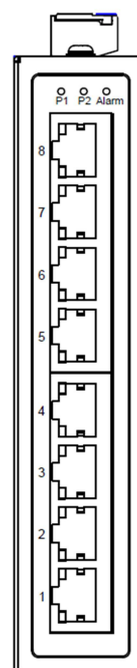
この機器は二重化電源のため、お客様には P1 と P2 と両方ともご使用して頂きたいです。

	電源入力 パターン	P1 のみ入 力	P2 のみ入 力	P1 と P2 両方入力	電源入力 無し
電源 LED	P1	緑	消灯	緑	消灯
	P2	消灯	緑	緑	消灯
	Alarm	赤	赤	消灯	消灯

外見



IESH-MB205G-R

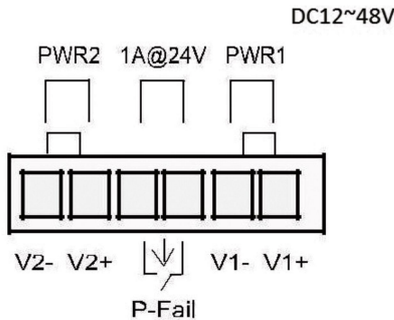


IESH-MB208G-R

電源の接続

IESH-MB205G-R/ MB208G スイッチは+12~48 VDCの電源入力に対応しており、停電時にはリレー・ステータスが変化します。

1. プラス線とマイナス線を端子台コネクタの V+端子と V-端子にそれぞれ挿入します。
2. DC ケーブルが外れないようにワイヤー・クランプをしっかり締めます。



P-fail はリレー機能となり、アラームやブザーなどに接続可です。

警告: これは Class A 製品です。本製品を室内で使用すると無線干渉を引き起こすことがあり、使用者には適切な手段を講じるよう求められることがあります。

警告: 本製品は適合電源アダプタまたは DC 電源(定格 12~48 VDC、1.5A、Tma 60°C)での使用を想定していません。

配線の範囲

電流定格: 16Amp AC300V

絶縁耐電圧: AC2000V(最小)

絶縁抵抗: >2000MΩ DC500V

動作時温度: -40°C~+105°C

ワイヤーストリップ長: 4mm~5mm

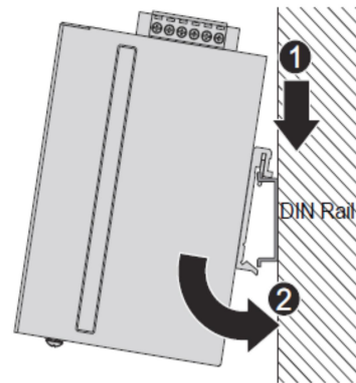
配線の範囲: 12~24 AWG

ねじ締めトルク: 0.79 N・m

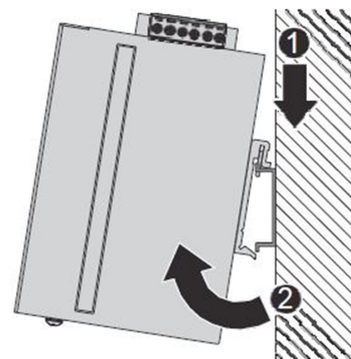
取り付け方法

DIN レール・マウント

1. DIN レール・マウント・キットの取り付け方法



2. DIN レールの取り外し方法



壁掛け

1. ネジを使って同梱のブラケットを取り付けます。
2. 壁に取り付けたブラケットにスイッチを引っ掛けます。

