

## 産業用

## 10/100/1000M 8ポート メタルシャーシ



※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



・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。

ご注意

無料  
貸出  
3023

CE対応

UL

1000  
BASE-T

100  
BASE-TX

10  
BASE-T



Delivery  
納期

ココが  
特長

## 10/100/1000Mbpsで使用可能なギガビット対応機

- デュアルDC電源供給対応
- 電源異常警報用リレー接点搭載
- IP20保護



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

型式	単価		
	1~9台	10~14台	15~19台
IESH-SFN-8GT-R	¥96,400	¥93,500	¥90,600

出荷日	
1~5台	5日目
6台~	都度見積

非在庫品

## 仕様

通信速度	10/100/1000Mbps	
標準規格	IEEE802.3u/x	
通信ポート	ポート数	8
	通信規格	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	推奨ケーブル	CAT5Eストレート
	リンク機能	全ポート10/100/1000Mbps自動認識(Auto MDI/MDI-X)※
その他のポート	最大接続距離	100m
	警告リレーポート	1(最大接点接続容量DC24V/100mA)
電源入力	2(DC24Vメイン・サブ2系統、最大ケーブル径1.9mm)	
電源入力	9V~30.2VDC	
消費電流	DC24V/430mA	
動作表示	POWER(メイン・サブ)、LINK、ACT	
材質	アルミニウム	
動作環境	0~60℃	
重量・外形寸法(mm)	395g 50(W)×70(D)×120(H) ※突起部を除く	
規格	CE、UL、EN61000-6-2/4	

※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。

## 関連情報

## デュアルパワー・インプット

2系統の並列電源入力ポートを搭載していますので、どちらかの電源に異常が発生し電源供給が断たれても、もう一方の電源入力側の切り替わります。電源異常が発生した場合、警告リレーポートの接点が動作しますので、接続した警告灯や警報器を動作させることができます。

販売：ミスマツ / 製造元：MOXA Inc.

## Selection Guide

## セレクションガイド

## 汎用イーサネットスイッチ

イーサネットスイッチはネットワークの中継を行う基本的な機器です。接続するネットワークに合わせ、適合するポート数や通信速度、通信規格から機器を選択します。

## 10/100/1000Mbps対応イーサネットスイッチ

型式	ポート数	掲載ページ	10BASE-T 100BASE-TX	1000BASE-T	IEEE802.3u IEEE802.3 IEEE802.x	IEEE802.3ab	IEEE802.3af
NWLG-GSW05PM-R	5	08810	○	○	○	○	-
NWLG-GSW08PM-R	8		○	○	○	○	-
NWLG-GSW16PMA-R	16		○	○	○	○	-
NWLG-GSW24PMA-R	24		○	○	○	○	-

## 10/100Mbps対応イーサネットスイッチ

型式	ポート数	掲載ページ	10BASE-T 100BASE-TX	1000BASE-T	IEEE802.3u IEEE802.3 IEEE802.x	IEEE802.3ab	IEEE802.3af
NWLG-SW05PPB-R	5	08811	○	-	○	-	-
NWLG-SW08PPB-R	8		○	-	○	-	-
NWLG-SW16PMA-R	16		○	-	○	-	-
NWLG-SW24PMA-R	24		○	-	○	-	-
NWLG-SW08ES4M-R	8	08812	○	-	○	-	○
NWLG-SW08ERM-R	8		○	-	○	-	○

## 産業用イーサネットスイッチについて

産業用途向けに開発された、高い信頼性を持つイーサネットスイッチにつきましては、08901~8909をご参照ください。