

## EX45000 シリーズ

広範囲動作温度対応/非管理型 8ポート 10/100BASE PoE (4 x PoE) イーサネット スイッチ



### 概要

本商品につきましては2020年8月28日をもって販売を終了させて頂きました。代替製品については [こちらのページ](#) をご覧ください。

EtherWAN の EX45000 シリーズは広範囲動作温度対応、産業用/非管理型、最大8ポート運用が可能な IEEE 802.3af 準拠の給電機能付イーサネットスイッチです。緊急で過酷な環境でも中断なく通信を提供できる堅牢な機能を備えたハイパフォーマンス製品です。

EX45000 シリーズは 4 ポート 10/100BASE-TX (PoE機能付き) を装備し、100FX ポート2個を選択可能です。

IEEE 802.3af PoE ポートは1ポートあたり 15.4W、全ポート合計最大61.6W までの電力を供給し、帯域幅と消費電力が異なる PoE 給電機器を問題なく接続します。

動作温度は -40~75°C と広範囲に対応し、high ESD、ショックと振動などの過酷な環境でもご使用いただけます。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

## 特長

### 広範囲動作温度対応

» 動作温度は -40～75°C (-40～167°F) と広範囲に対応します。

### PoE給電機能

» ポート 1～4 は IEEE 802.3 af の PoE 給電機能を搭載しています。

### 光ファイバー接続

» 100BASE-FX 2ポートまで、SC と ST を選択できます。

## 仕様

### 技術規格

#### Standards

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX
- IEEE 802.3x Full duplex and flow control
- IEEE 802.3af Power over Ethernet

#### Forward and Filtering Rate

- 14,880pps for 10Mbps
- 148,810pps for 100Mbps

#### Packet Buffer Memory

- 1M bits

#### Processing Type

- Store-and-Forward
- Auto Negotiation
- Half-duplex back-pressure and IEEE 802.3x full-duplex flow control
- Auto MDI/MDIX

#### Address Table Size

- 1024 MAC addresses
- 

### 電源

#### 電源電圧

- Redundant power inputs:  
Terminal Block: 47-55VDC  
DC Jack: 47-55VDC

#### 消費電力

- Device: Max. 10W (without PoE)
- PoE Power Budget (depends on power input): 61.6W Max.

#### PoE技術規格

- Alternative B

Pins 7/8(-), 4/5(+)

### PoE電力出力

- Port 1 to 4
- IEEE 802.3af: up to 15.4W/port, 47-55VDC, 350mA Max.

### 保護

- 逆極性保護
- 

## 物理仕様

### 筐体

- アルミケース
- IP30

### 寸法

- 68 x 110 x 135mm (W x D x H)  
(2.68" x 4.33" x 5.31")

### 重量

- 1Kg (2.2lbs.)

### 取付方法

- DIN-Rail (Top hat type 35mm), Panel, or Rack mounting
- 

## インターフェース

### イーサネットポート数

- 10/100BASE-TX: 6, 7 or 8 ports
- 100BASE-FX: 0, 1 or 2 ports

### LED 表示

- Per Unit: Power 1 (Green), Power 2 (Green), Power 3 (Green)
- Per Port: Link/Activity (Green)

### アラーム接点

- リレー出力 許容電流 1A/24VDC
- 

## 環境条件

### 使用温度範囲

- -40 to 75°C (-40 to 167°F)

Tested @ -40 to 85°C (-40 to 185°F)

### 保存温度範囲

- -40 to 85°C (-40 to 185°F)

### 使用湿度範囲

- 5% to 95% (結露なきこと)
- 

## 信頼性認証

### ISO

- Manufactured in an ISO 9001 facility

### EMI

FCC Part 15B Class A

VCCI Class A

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61000-6-4

EN 55022 Class A

### EMS

EN 61000-6-2

- EN 61000-4-2 (ESD Standards)
- EN 61000-4-3 (Radiated RFI Standards)
- EN 61000-4-4 (Burst Standards)
- EN 61000-4-5 (Surge Standards)
- EN 61000-4-6 (Induced RFI Standards)
- EN 61000-4-8 (Magnetic Field Standards)

EN 55024

### Environmental Test Compliances

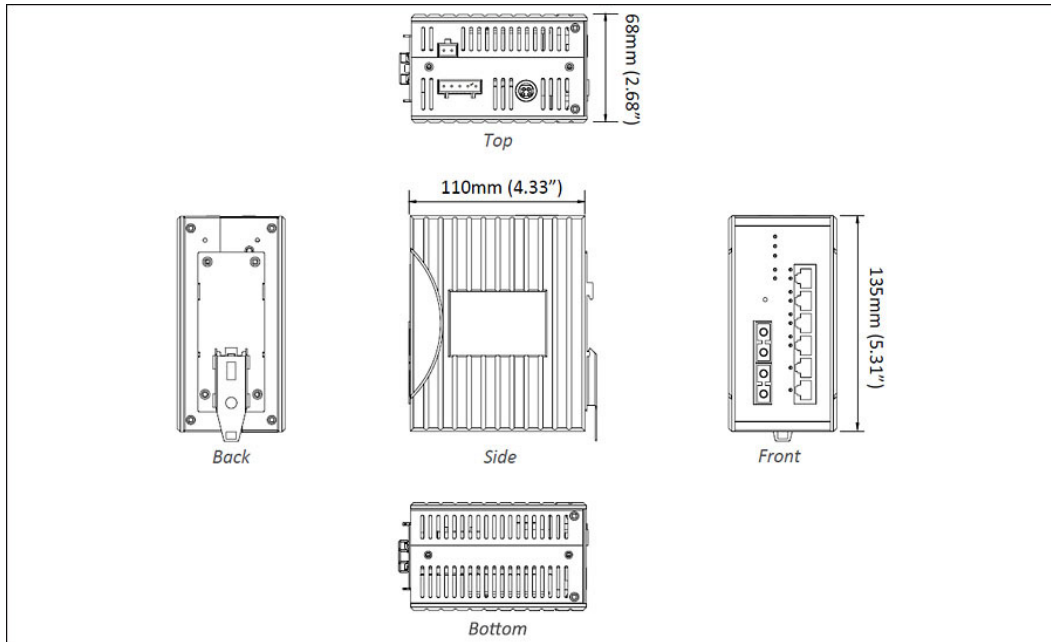
IEC 60068-2-6 Fc (Vibration)

IEC 60068-2-27 Ea (Shock)

FED STD 101C Method 5007.1 (Free fall w/package)

---

# 寸法図



## 製品型番

### 型番

EX45080-00B	8-port 10/100BASE-TX PoE Hardened Unmanaged Ethernet Switch
EX45071-X0B	7-port 10/100BASE-TX +1-port 100BASE-FX PoE Hardened Unmanaged Ethernet Switch
EX45062-X0B	6-port 10/100BASE-TX +2-port 100BASE-FX PoE Hardened Unmanaged Ethernet Switch

\* DINレールマウントキットを含む。

### 100FX 光ポート オプション (X)

1	Multi Mode (SC) - 2Km
2	Multi Mode (ST) - 2Km
6	Multi Mode (SC) WDM-TX: 1310nm/RX: 1550nm-2Km
7	Multi Mode (SC) WDM-TX: 1550nm/RX: 1310nm-2Km
8	Multi Mode (SC) WDM-TX: 1310nm/RX: 1550nm-5Km
9	Multi Mode (SC) WDM-TX: 1550nm/RX: 1310nm-5Km
A	Single Mode (SC) - 20Km
B	Single Mode (SC) - 40Km
H	Single Mode (ST) - 20Km
P	Single Mode (SC) WDM-TX: 1310nm/RX: 1550nm-20Km
Q	Single Mode (SC) WDM-TX: 1550nm/RX: 1310nm-20Km
R	Single Mode (SC) WDM-TX: 1310nm/RX: 1550nm-40Km
S	Single Mode (SC) WDM-TX: 1550nm/RX: 1310nm-40Km

\* 他の100FX光ポートオプションについて、別途お問い合わせください。

### オプション関連製品

KP-AA96-480	Panel mounting Kit
KR-BK43-400	Rack mounting Kit
EDR-120-48	120W/2.5A DIN-Rail 48VDC Industrial Power Supply



© EtherWAN Systems, Inc. All rights reserved. 20220721

EtherWAN is constantly developing and improving products. Specifications are subject to change without notice and without incurring any obligation.