

EX17082A

非管理型 8ポート PoE (IEEE 802.3at) 10/100BASE-TX +2ポート コンボ ギガビット SFP 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EX17082Aは8個の10/100/1000BASE-T PoEポートと2個のギガビットSFPコンボ 光ポートを装備し、IEEE 802.3at PoE/PSE準拠とワイヤスピードをサポートし、中小企業や一般家庭などに応用する非管理型 イーサネットスイッチです。

またPoEポートは1ポートあたり30Wを搭載しており、全ポート合計最大240Wまでの電力を供給し、様々な端末設備(IPカメラ、無線アクセスポイント、VoIPなど)、ドライバの自動インストール機能に対応、屋内環境のご使用に最適な提案です。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

特長

PoE給電機能

» ポート1~8はIEEE 802.3atのPoE給電機能を搭載し、最大30Wまで、合計240Wを電力供給。

SFP光ファイバー接続

» 最大2個SFPコンボ 光ポートまで、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 802.3ab 1000BASE-TX
- IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX
- IEEE 802.3af/at Power over Ethernet

Forward and Filtering Rate

- 14,880pps for 10Mbps
- 148,810pps for 100Mbps
- 1,488,100pps for 1000Mbps

Packet Buffer Memory

- 2.75M bits

Processing Type

- Store-and-Forward
- Half-duplex back-pressure and IEEE 802.3x full-duplex flow control

Address Table Size

- 4096 MAC addresses
-

電源

電源入力

- 100-240VAC, 50/60Hz

消費電力

- Device: Max. 11W (without PoE)
- PoE Power Budget: 240W max.

PoE技術規格

- Alternative A
Pins 1/2(+), 3/6(-)

PoE電力出力

- IEEE 802.3at: up to 30W/port, 50-57VDC, 600mA Max.
-

物理仕様

筐体

- メタルケース

寸法

- 440 x 220 x 44mm (W x D x H)
(17.6" x 8.8" x 1.76")
- Standard 19" rack-mount size, one-unit-height

重量

- 3.1Kg (6.83lbs.)

取付方法

- Rack mounting
-

インターフェース

イーサネットポート数

- 10/100BASE-TX: 8 PoE ports
- Gigabit: 2ports

LED 表示

- Per Unit: Power Status
 - Per Port 10/100TX and 100FX: Link/Activity
 - Per Port PoE: Act/Status
-

環境条件

使用温度範囲

- 0 to 45°C (32 to 113°F)

保存温度範囲

- -10 to 70°C (14 to 158°F)

使用湿度範囲

- 10% to 90% (結露なきこと)
-

信頼性認証

ISO

- Manufactured in an ISO 9001 facility

Safety

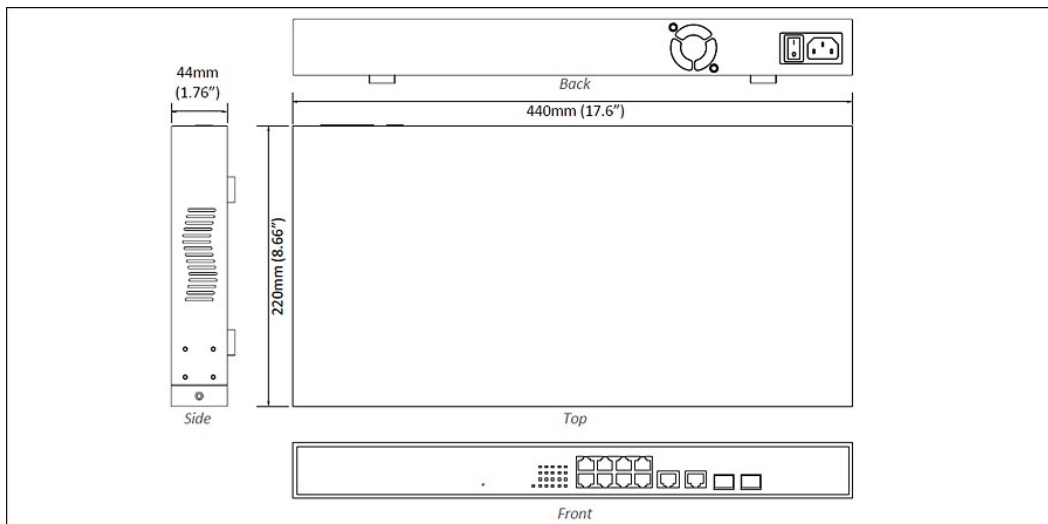
UL 60950

EMI

CE Mark Class A

FCC Part 15 ClassA

寸法図



製品型番

型番

EX17082A	8-port 10/100BASE-TX PoE (IEEE 802.3at) and 2-port combo Gigabit SFP Unmanaged Ethernet Switch
----------	--

* ラックマウントキットを含む。

