

EX17008

簡易網管型 8埠10/100BASE-TX PoE (IEEE 802.3at) 乙太網路交換器



產品介紹

本產品自2020年8月28日起停產。請點選 [此處](#) 尋找替代產品。

EX17008系列為簡易網管型乙太網路交換器，具備8個10/100BASE-T PoE連接埠。支援full wire speed throughput，其PoE/PSE埠支援IEEE 802.3at供電標準，每埠最高可支援30W，總供電瓦數為120W，可廣泛應用於許多終端受電(PD)設備，例如IP攝影機、無線基地台、IP電話等設備，適合一般家庭及小企業網路進行管理。

EX17008系列可隨插即用，支援MDI/MDI-X；所有連接埠都支援自動協商，可快速偵測設備的網路速度並自動調整相容性達到最佳效能。並可透過網頁管理頁面或管理程式進行簡易管理，支援IP configuration、QoS、VLANs、trunking等功能，確保網路傳輸安全性，讓管理更便利。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

產品亮點

PoE連接

» 1-8埠支援IEEE 802.3at PoE供電標準，每埠最高可達30W

簡易網管介面

» 支援IP configuration、QoS、VLANs和trunking

產品規格

技術

標準

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

Forward and Filtering Rate

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

緩衝記憶體封包

- 1.625Mbits

傳輸型式

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

MAC地址表

- 4K MAC addresses
-

電源

輸入電壓

- 100-240VAC, 50/60Hz

電力功耗

- Device: Max. 5.8W (without PoE)
- PoE power budget: 120W Max.

PoE Technology

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

PoE Power Output

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

機構

機殼

- 金屬材質
- IP30

尺寸

- 266 x 160 x 44mm (W x D x H)
(10.47" x 6.30" x 1.73")

重量

- 1.4Kg (3.08lbs.)

安裝方式

- Desktop, Rack Mounting
-

介面

乙太網路埠

- 10/100BASE-TX: 8 PoE ports

LED 指示燈號

- Per Unit: Power Status
 - Per Port: Link/Activity
 - Per Port PoE: Activity/status
-

環境

工作溫度

- 0 to 45°C (32 to 113°F)

儲存溫度

- -10 to 70°C (14 to 158°F)

工作濕度

- 10% to 95% (無凝結)
-

通過認證

ISO

- Manufactured in an ISO 9001 facility

Safety

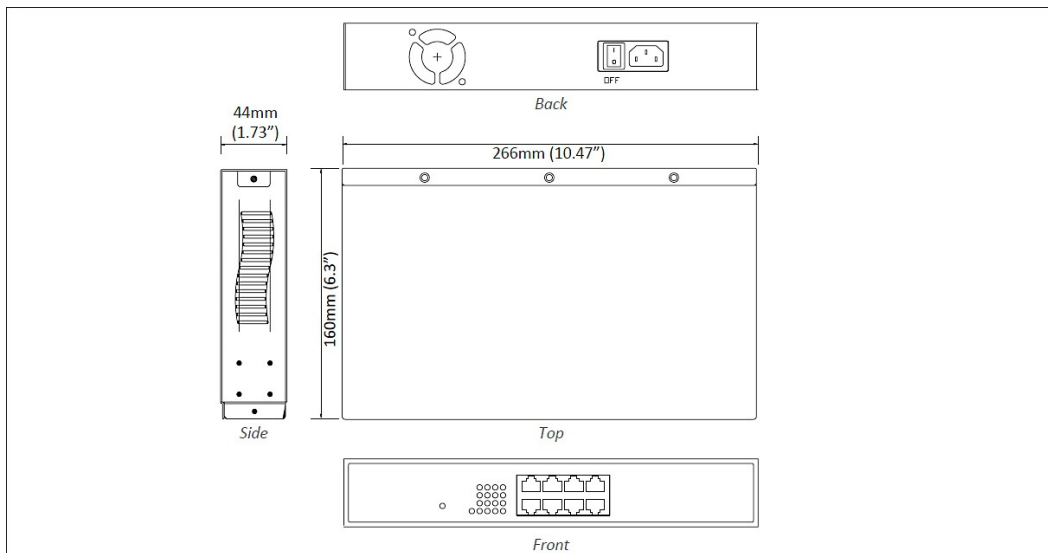
UL 60950

Emission Compliance

FCC Part 15 Class A

CE mark Class A

產品尺寸圖




訂購型號

型號

EX17008	8-port 10/100BASE-TX PoE (IEEE 802.3at) Web-smart Ethernet Switch
----------------	-------------------------------------------------------------------

Optional Accessories

KR-BK17		Rack mounting kit (black)
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------



© EtherWAN Systems, Inc. All rights reserved. 20220919

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