

EL1216 シリーズ

10/100BASE-TX と 100BASE-FX 変換するメディアコンバータ



概要

本商品につきましては2020年10月1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。

EL1216 シリーズは 10/100BASE-T(X) and 100BASE-FX Fiber のメディアを転換します。ネットワークの基盤構築を簡素化するプラグ アンド プレイ設計を導入しました。EL1216 シリーズは SC 又は ST 光ファイバー接続環境向けに設計しています。ケースが密閉されており、光トランシーバと内部設計の接触を防ぎます。コンパクトなサイズは有限な空間設置に最適で、企業に理想的なメディアコンバータです。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

特長

プラグ アンド プレイ

» プラグ アンド プレイで簡単に設置、他の設定は不要、ストア アンド フォワードのデータ通信を提供します。

光トランシーバ内蔵

» EL1216 光ファイバーの内蔵設計でケースが密封されたら外力で光トランシーバへの接触は防止できます。

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

Forward and Filtering Rate

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

Processing Type

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

電源

電源電圧

- 12VDC

消費電力

- 3W Max. 0.25A@12VDC
-

物理仕様

筐体

- メタルケース
- IP30

寸法

- 100 x 122 x 32.5mm (W x D x H)
(3.94" x 4.8" x 1.28")

重量

- 350g (0.77lbs.)

取付方法

- Wall mounting
-

インターフェース

イーサネットポート数

- 10/100BASE-TX: 1 port
- 100BASE-FX: 1 port

LED 表示

- Per Unit: Power Status
 - Per Port: TX Speed, Link/Activity, Duplex Mode/Collision
-

環境条件

使用温度範囲

- 0 to 50°C (32 to 122°F)

保存温度範囲

- -20 to 70°C (-4 to 158°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

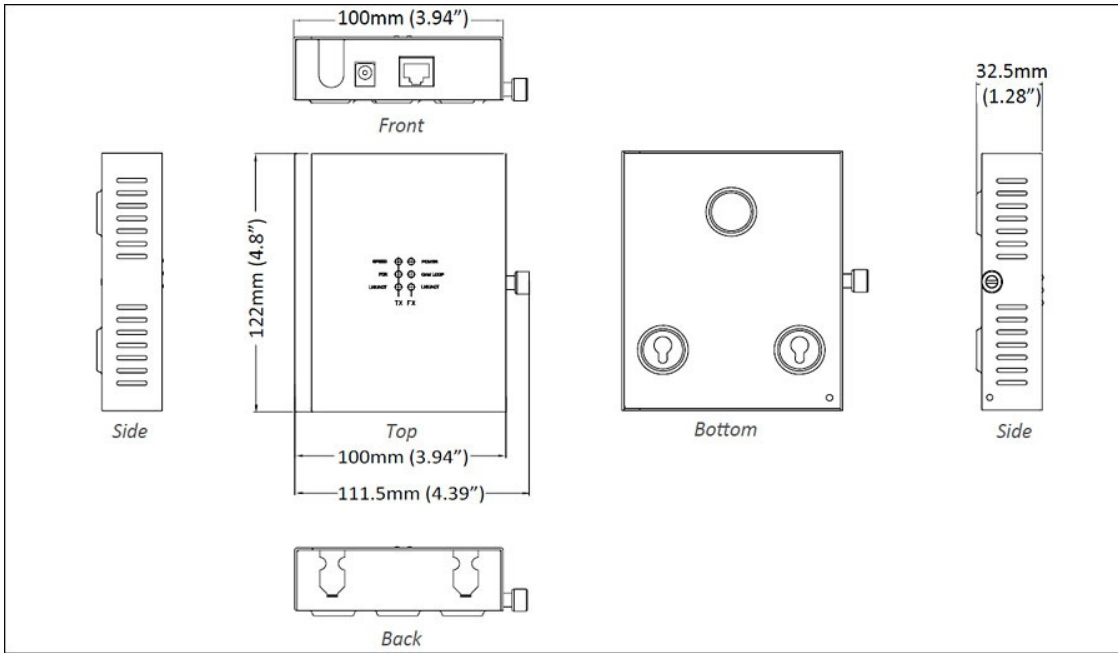
Emission Compliance

CE Mark Class A

FCC Part 15B Class A

VCCI Class A

寸法図



製品型番

型番

EL1216-X1Z	10/100ASE-TX to 100BASE-FX Media Converter
-------------------	--------------------------------------------

100FX Fiber Options (X)

1	Multi Mode (SC) - 2Km (1310nm)
2	Multi Mode (ST) - 2Km (1310nm)
A	Single Mode (SC) - 20Km (1310nm)
B	Single Mode (SC) - 40Km (1310nm)
H	Single Mode (ST) - 20Km (1310nm)
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
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

* More 100FX Fiber options also available upon request.

Power Connector Options (Z)

A	with external power adapter for AU
E	with external power adapter for EU
J	with external power adapter for JP
K	with external power adapter for UK
U	with external power adapter for USA
3C	with external power adapter for China



© 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.