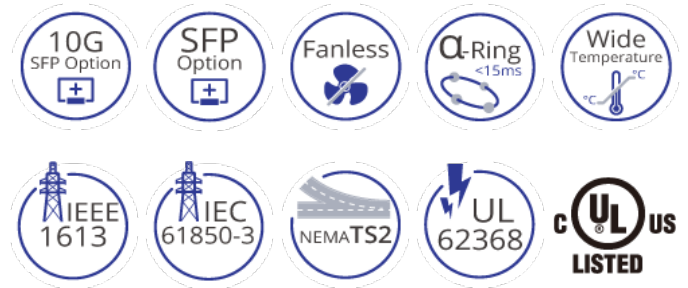


## EX77900 シリーズ

Lite L3 IEC 61850-3/IEEE 1613準拠 広範囲動作温度対応産業用/管理型 24ポート ギガビット+ 4ポート1G/10G SFP+ イーサネットスイッチ



## 特長

### + 広範囲動作温度対応

広範囲動作温度対応により過酷な環境でも問題なく対応。  
ファンレスで堅牢な筐体。  
ハイショックと電磁ノイズへの耐性。

### + Lite レイア3 ルーティング機能

スタティック ルーティング、RIP V1/V2とOSPF対応。  
最大64メンバー数までルーティング参入可能。  
Virtual Router Redundancy Protocol (仮想ルータ冗長プロトコルVRRP) サポート。

### + 10GbEの接続

コアネットワークで広帯域通信用の10G SFP+ 4ポートを装備。

## 概要

EtherWANのEX77900 シリーズは広範囲動作温度対応 管理型 全ギガビット最大28ポート運用可能なイーサネット スイッチです。スタティック ルーティング、ルーティング インフォメーション プロトコル (RIP) V1/V2とVirtual Router Redundancy Protocol (仮想ルータ冗長プロトコルVRRP) などのレイア3 ルーティング プロトコルを搭載した堅牢な管理機能と産業用仕様にあわせ、柔軟に安全的にハイパフォーマンスとコスト的なパッケージをご提供します。

1U ラックに対応したEX77900シリーズは28ポート ギガビット、又は24ポート ギガビット カッパー ポート +10G SFP +4ポートを装備し、コアネットワークの一員として、使用されており、リング構成の1ルートが遮断されても15ms以内で自動復帰するAlpha-RingというEtherWAN独自リングプロトコルを搭載していて、高度な接続信頼性が必要な環境に柔軟に対応します。

ポート セキュリティや IGMP snooping、ポートベース VLAN、GARPプロトコル、リンク アグリゲーションと ACLなどの様々な管理機能をブラウザ経由で設定可能で、Telnet、SSH、SNMP、RMON、TFTP、RS-232コンソール接続などにも対応します。産業用IEC 61850 & IEEE 1613準拠のEX77900 シリーズは高いEMIの環境でも-40~75°Cの広範囲動作温度に対応し、過酷な環境でのご使用に最適です。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

## 機能

### + Interface

CLI, Telnet and Web Browser

SNMP v1/v2c/v3

## + Management

Firmware and configuration upgrade and backup via TFTP  
Supports DHCP Server/Client  
RMON (Remote Monitoring)  
Port mirroring: TX/RX and both  
NTP (Network Time Protocol) time synchronization  
IEEE 802.1ab LLDP (Link Layer Discovery Protocol)  
IPv4/IPv6

## + Security

MAC address filtering  
Enable/Disable port  
Storm control (Broadcast and multicast types)  
IEEE 802.1x LAN access control  
Remote authentication through RADIUS and TACACS+  
SSH for CLI and Telnet security  
SSL for web security  
ACL

## + Quality of Service (QoS)

Priority Queues: 4 queues per port  
Traffic classification based on IEEE 802.1p CoS, DSCP, WRR (Weighted Round Robin) and strict mode  
Rate Limiting (Ingress/Egress)

## 仕様

## + Technology

Standards  
IEEE 802.3 10BASE-T  
IEEE 802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX  
IEEE 802.3ab 1000BASE-T  
IEEE 802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX  
IEEE 802.3x Full duplex and flow control  
IEEE 802.1p QoS  
IEEE 802.1Q Tag VLANs  
IEEE 802.1w RSTP  
IEEE 802.1x Port-based Network Access Control  
  
Forward and Filtering Rate  
14,880pps for 10Mbps  
148,810pps for 100Mbps  
1,488,100pps for 1000Mbps

## + Layer 2 Features

**Auto-negotiation for port speed and duplex**  
Flow Control

IEEE 802.3x full duplex mode  
Back-pressure half duplex mode

### Redundant Protocol

IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)  
IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)  
IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)  
EtherWAN's Alpha-Ring network fault recovery (<15ms) and Alpha-Chain

### VLANs

IEEE 802.1Q Tag VLANs (128 groups, 4096 VID)  
GVRP (GARP VLAN Registration Protocol)  
GMRP (GARP Multicast Registration Protocol)

### Link Aggregation

Static Trunk (4 groups, support MAC base)  
IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol

### IGMP Snooping

IGMP Snooping v1/v2/v3

## + Layer 3 Features

### Routing Protocols

Maximum number of routes in hardware:64 entries  
Static routing  
RIP v1/v2  
OSPF v2

### Routing Redundancy

VRRP

14,880,952pps for 10Gbps

Packet Buffer Memory  
12M 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  
16K MAC addresses

## + Power

Input

Power input can be configured as:

- ±48VDC (Terminal Block)
- 88-300VDC or 100-240VAC (Terminal Block)
- 100-240VAC (AC Inlet)
- ±48VDC Redundant (Terminal Block)
- 88-300VDC or 100-240VAC Redundant (Terminal Block)
- 100-240VAC Redundant (AC Inlet)

Power Consumption  
31.08W

## + Mechanical

Casing  
Metal Case  
IP30

Dimensions  
430 x 375 x 44.2mm (W x D x H)  
(16.9" x 14.7" x 1.74")

Weight  
5.27kg

Installation  
Rack mounting

## + Interface

**Ethernet Port**

10/100/1000BASE-TX: 16 or 24 ports  
100/1000BASE-SX/LX/BX/SFP: 8 ports  
10G SFP+: 4 ports

**Console Port**

One DB9 RS-232 port

**USB Port**

One USB Port (Type A connector)

**Alarm Contact**

One relay output with current 0.6A/30VDC

**LED Indicators**

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

## + Environment

**Operating Temperature**

-40 to 75°C (-40 to 167°F)

**Storage Temperature**

-45 to 85°C (-49 to 185°F)

**Ambient Relative Humidity**

5% to 95% (non-condensing)

## + Regulatory Approvals

**ISO**

Manufactured in an ISO 9001 facility

**Safety**

- UL 62368

**EMI**

- FCC Part 15B Class A
- VCCI Class A
- EN 61000-6-4
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

**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)

**Environmental Test Compliance**

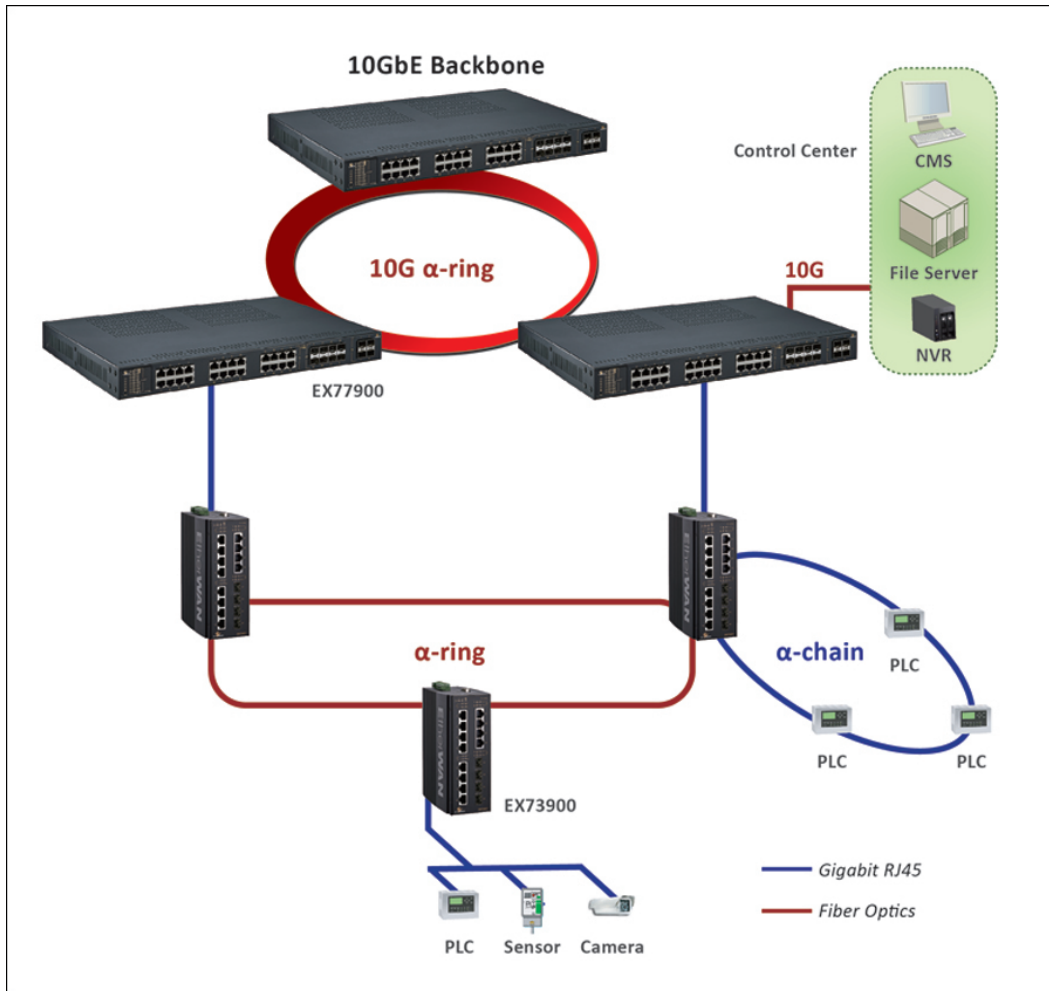
- IEC 60068-2-6 Fc (Vibration Resistance)
- IEC 60068-2-27 Ea (Shock)
- FED STD 101C Method 5007.1 (Free fall w/package)

**Industrial Compliance**

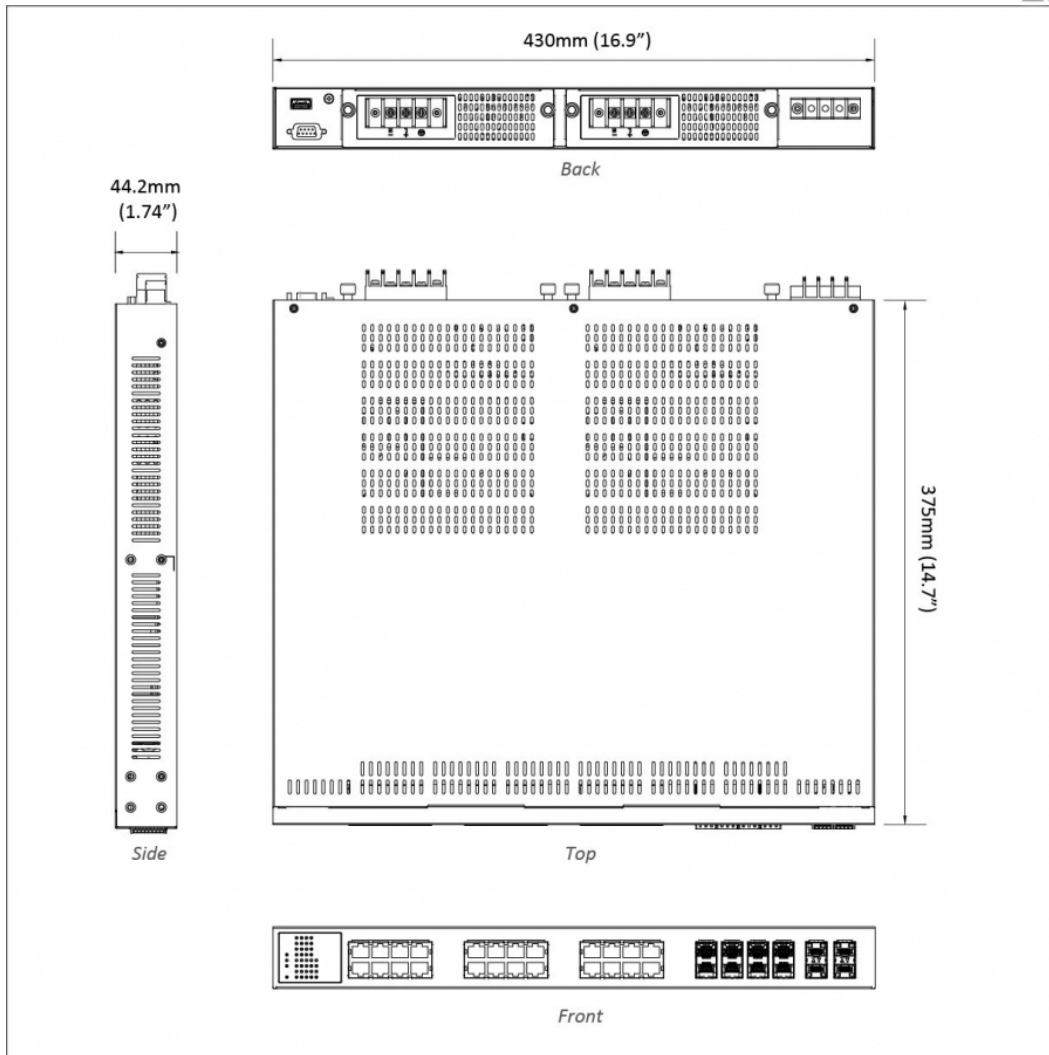
- IEC 61850-3/IEEE 1613

- EN 50121-4
- NEMA TS2

## 応用例



## 寸法図



## 製品型番

### 型番

<b>EX77964-8VZ</b>	16-port 10/100/1000BASE-TX +8-port 100/1000BASE SFP Combo +4-port 1G/10G SFP+ Hardened Managed Ethernet Switch
--------------------	---

### 電源入力インターフェース (Z)

<b>T</b>	±48VDC (Terminal Block)
<b>W</b>	88-300VDC or 100-240VAC (Terminal Block)
<b>C</b>	100-240VAC (AC Inlet)
<b>TR</b>	±48VDC Redundant (Terminal Block)

WR	88-300VDC or 100-240VAC Redundant (Terminal Block)
CR	100-240VAC Redundant (AC Inlet)

---

## オプション関連製品

EB-232	Configuration Backup and Restoration Tool for EtherWAN switch with firmware 2.01.1 or above
--------	---

---

