

# TN-G6500シリーズ

## EN 50155フルギガビットイーサネットスイッチ（最大8 PoEポート）



### 機能とメリット

- 12個のギガビットポート（プッシュプルM12コネクタ付き）
- 24～110 VDC電源範囲に対応した絶縁電源
- EN 50155全必須検査項目に準拠<sup>1</sup>
- 動作温度範囲-40～70°C
- IP67保護等級の筐体による保護
- Turbo RingおよびTurbo Chain（リカバリ時間はスイッチ250台で50ミリ秒未満）をサポートし、RSTP/STPでネットワーク冗長性を実現
- 8個のIEEE 802.3at/af準拠のPoEおよびイーサネットコンボポート
- PoEポートあたり最大30 Wを提供

### 認証



### 製品紹介

ToughNet TN-G6500シリーズM12マネージドイーサネットスイッチは、車両や沿線などに設置する鉄道アプリケーションを対象に設計されています。このスイッチは、M12およびその他の円形コネクタを使用して厳重で堅牢な接続を確保し、振動や衝撃が日常的に発生するような産業環境でも信頼性の高い運用を保証します。TN-G6500シリーズイーサネットスイッチは、12個のギガビットイーサネットM12ポートを提供します。8個のポートは、IEEE 802.3at/af準拠のPoE機能をサポートします。これらのPoEスイッチは給電機器（PSE）として分類され、ポートあたり最大30ワットの電力を提供します。また、IPカメラ、ワイヤレスアクセスポイント、IP電話などの、IEEE 802.3at/af準拠の受電デバイス（PD）に対する電力供給にも使用できます。

TN-G6500シリーズには、迅速な設置を容易にするためにプッシュプルケーブル用にカスタマイズされたプッシュプルM12コネクタがあり、M12ロータリーケーブルも使用できます。24～110 VDCの広範囲な電源入力と、絶縁デュアル電源入力により、世界中のさまざまな場所で同じタイプの電源を使用できるだけでなく、通信システムの信頼性を高めることもできます。さらに、-40～70°Cの動作温度への対応とIP67等級の金属ケースにより、過酷な環境への導入が可能です。TN-G6512シリーズイーサネットスイッチは、動作温度、入力電圧、サージ、ESD、振動、電源絶縁に対応するEN 50155規格の必須項目に準拠しており、また保護コーティングを施したモデルも含まれているため、多様な産業アプリケーションに適しています。

### その他の機能とメリット

- ポートあたり最大30ワット、スイッチあたり合計で96ワットのパワーバジェットを供給
- IPv6対応ロゴ（IPv6ロゴ委員会認定）
- 各ポリシーに応じてIPアドレスを割り当てるDHCP Option 82
- マルチキャストトラフィックをフィルタリングするIGMPスヌーピングおよびGMRP
- EtherNet/IPおよびModbus/TCP産業用イーサネットプロトコルをサポート
- ポートベースのVLAN、IEEE 802.1Q VLAN、GVRPでネットワークプランニングを簡素化
- リアルタイムなトラフィック分類と優先順位付けを行うQoS（IEEE 802.1p/1QおよびToS/DiffServ）
- 最適な帯域幅利用のIEEE 802.3ad、LACP
- 異なるレベルのネットワーク管理を実現するSNMPv1/v2c/v3
- TACACS+、SNMPv3、IEEE 802.1x、HTTPS、およびSSHで、ネットワークセキュリティを強化
- 効率的なネットワーク監視とプロアクティブな機能を備えたRMON
- 想定外のネットワーク状況を防ぐ帯域幅管理
- 認定されたMACアドレスのみがアクセスできるポートのロック
- オンラインデバッグ用のポートミラーリング
- メールとリレー出力を通じた異常検出による自動警告
- ラインスワップ高速リカバリ
- ネットワーク管理ソフトウェアの自動トポロジー検出用LLDP
- Webブラウザ、Telnet/シリアルコンソール、CLI、Windowsユーティリティによる設定可能
- ネットワークループを防ぐループ保護
- パネルマウント設置機能

1. 本製品は、EN 50155規格で定められた鉄道車両アプリケーションに適しています。詳細については、こちらをクリックしてください：[www.moxa.com/doc/specs/EN\\_50155\\_Compliance.pdf](http://www.moxa.com/doc/specs/EN_50155_Compliance.pdf)

## 仕様

### Ethernet Interface

10/100/1000BaseT(X) Ports (M12 X-coded 8-pin female connector)	4
PoE Ports (100/1000BaseT(X), M12 X-coded 8-pin female connector)	8
Standards	IEEE 802.1D-2004 for Spanning Tree Protocol IEEE 802.1p for Class of Service IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1s for Multiple Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w for Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1X for authentication IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X) IEEE 802.3ad for Port Trunk with LACP IEEE 802.3af/at for PoE/PoE+ output IEEE 802.3x for flow control IEEE 802.3u for 100BaseT(X)

### Ethernet Software Features

Broadcast Forwarding	IP directed broadcast, broadcast forwarding
Configuration Options	Command Line Interface (CLI), Command Line Interface (CLI) through Serial/Telnet/SSH, Web Console (HTTP/HTTPS), Windows Utility
Filter	802.1Q, GMRP, GVRP, IGMP v1/v2, Port-based VLAN, Static Multicast
Industrial Protocols	SNMPv1/v2c/v3
Management	Account Management, Back Pressure Flow Control, DHCP Option 66/67/82, DHCP Server/Client, Flow control, HTTP, IPv4/IPv6, LLDP, Port Mirror, QoS/CoS/ToS, RARP, RMON, SMTP, SNMP Inform, Syslog, Telnet, SNMP Trap
MIB	Bridge MIB, Ethernet-like MIB, MIB-II, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, RMON MIB Groups 1, 2, 3, 9, RSTP MIB
Redundancy Protocols	Link Aggregation, MSTP, RSTP, STP, Turbo Chain, Turbo Ring v1/v2, Turbo Ring with DRC
Security	TACACS+, Broadcast storm protection, HTTPS/SSL, Local Account Accessibility, Port Lock, RADIUS, Rate Limit, SSH
Time Management	NTP Server/Client, SNTP

### Switch Properties

IGMP Groups	256
Max. No. of VLANs	256
Priority Queues	4
VLAN ID Range	VID 1 to 4094

### LED Interface

LED Indicators	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100/1000M, PoE
----------------	--

### Serial Interface

Console Port	RS-232 (M12 B-coded 5-pin female connector)
--------------	---

### Power Parameters

Input Voltage	24/36/48/72/96/110 VDC
No. of Power Inputs	2

Operating Voltage	16.8 to 137.5 VDC
Overload Current Protection	Supported
Reverse Polarity Protection	Supported
Total PoE Power Budget	96 W
Input Current	5.8 A @ 24 VDC
Power Connector	M12 K-coded 5-pin male connector

### Physical Characteristics

Housing	Metal
IP Rating	IP67
Dimensions	159 x 97 x 100 mm (6.26 x 3.82 x 3.94 in)
Weight	1,750 g (3.86 lb)
Installation	Wall mounting
Protection	TN-G6512-8GPoE-WV-CT-T: PCB conformal coating

### Environmental Limits

Operating Temperature	-40 to 70°C (-40 to 158°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)
Altitude	2000 m

### Standards and Certifications

EMC	EN 55032/24
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 6 GHz: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
Freefall	IEC 60068-2-31
Radio Frequency	FCC
Railway	EN 50121-4, EN 50155, IEC 60571
Railway Fire Protection	EN 45545-2
Safety	UL 61010-2-201, IEC 60950-1
Shock	IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155
Vibration	IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155

### Declaration

Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE
---------------	-------------------

## MTBF

Time	471,356 hrs
Standards	Telcordia SR332

## Warranty

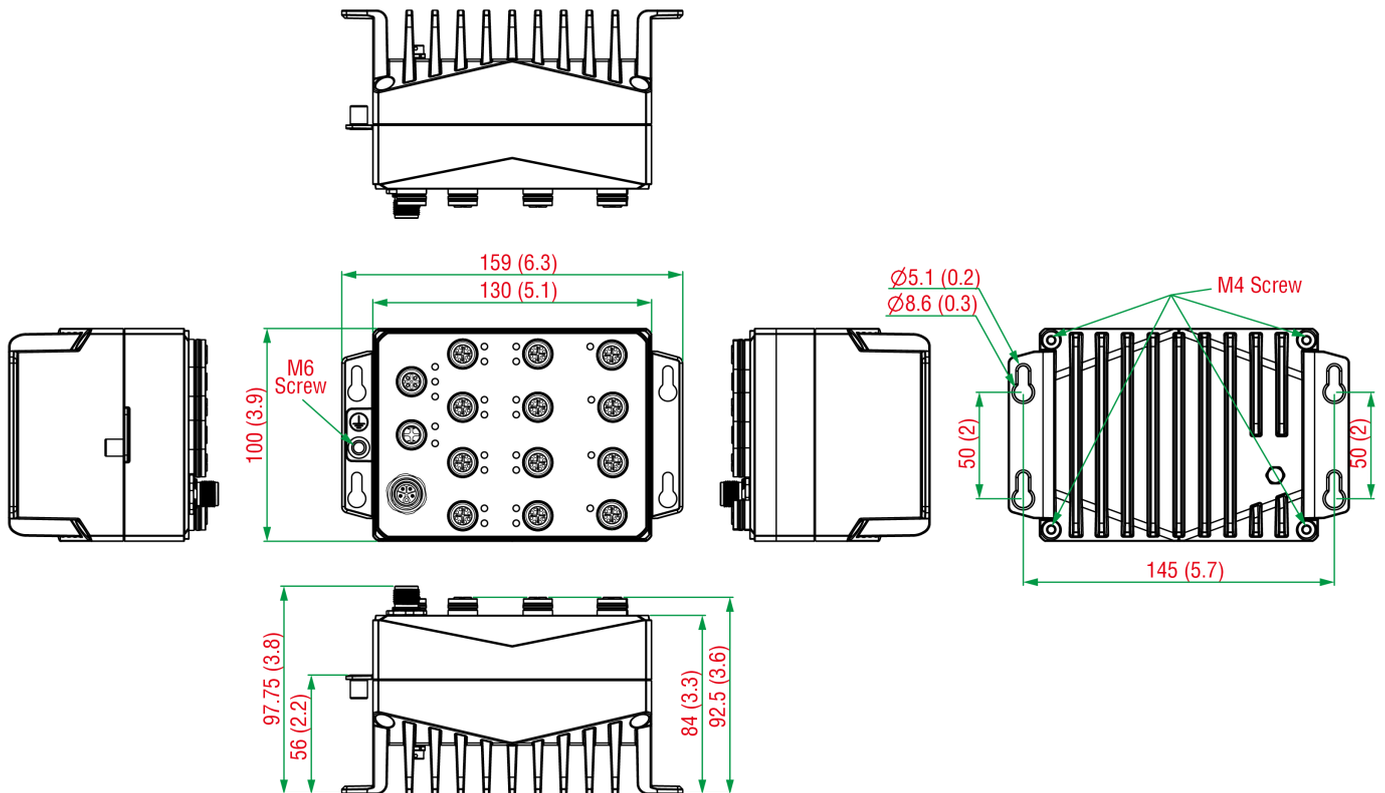
Warranty Period	5 years
Details	See <a href="http://www.moxa.com/jp/warranty">www.moxa.com/jp/warranty</a>

## Package Contents

Device	1 x TN-G6500 Series switch
Installation Kit	1 x wall-mounting kit 1 x cap, male, metal, for M12 port 14 x cap, female, metal, for M12 port
Cable	1 x M12-to-DB9 console port
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

## 寸法

単位：mm（インチ）



## 注文情報

Model Name	10/100/1000BaseT(X) Ports, M12 X-Coded 8-Pin Female Connector	PoE Ports 100/1000BaseT(X), M12 X-Coded 8-Pin Female Connector	Conformal Coating
TN-G6512-8GPoE-WV-T	4	8	-
TN-G6512-8GPoE-WV-CT-T	4	8	P

## アクセサリ（別売）

### Storage Kits

ABC-02-P-USB-M12	Configuration backup and restoration tool with M12 connector for Moxa's ToughNet series of managed Ethernet switches and wireless AP/bridge/client, -40 to 75°C operating temperature, conformal coating
------------------	--

### M12 Connector Caps

A-CAP-M12M-M	Metal cap for M12 male connector
A-CAP-M12F-M-PP	Metal cap for M12 female push-pull connector

### Connectors

M12X-8PMM-IP67-HTG	X-coded screw-in Gigabit Ethernet connector, 8-pin male M12 connector, IP67
--------------------	---

### Cables

CBL-M12XMM8P-Y-300-IP67	M12-to-M12 Cat-5 UTP Ethernet cable, 8-pin male X-coded crimp type M12 connector, IP67, 3 m
CBL-M12XMM8PRJ45-Y-200-IP67	M12-to-RJ45 Cat-5 UTP Ethernet cable, 8-pin male X-coded crimp type M12 connector, IP67, 2 m
CBL-M12XMM8P-Y-100-IP67	M12-to-M12 Cat-5 UTP Ethernet cable, 8-pin male X-coded crimp type M12 connector, IP67, 1 m

© Moxa Inc. All rights reserved. 2019年1月15日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。