

TN-4500A 系列

EN 50155 12+4G/24+4G 端口千兆工业以太网交换机，多达 20 个 PoE 端口



特点和优势

- 最多 4 个千兆端口，支持 PoE 功能
- 24 至 110 VDC 隔离电源输入
- 光纤型号配有 2 个千兆光纤端口，内嵌多模 Q-ODC® 接口
- 旁路型号配有 2 个千兆端口，具备旁路中继功能
- 符合所有 EN 50155 强制性测试项目¹
- 支持 -40 至 75°C 工作温度
- 支持 Turbo Ring 和 Turbo Chain (自愈时间 < 20 ms @ 250 台交换机)，以及 RSTP/STP/MSTP 网络冗余
- 多达 20 个符合 IEEE 802.3at/af 标准的 PoE 端口
- 每个 PoE 端口供电可达 30 W

认证



介绍

ToughNet TN-4500A 系列 M12 网管型工业以太网交换机专为轨道车辆和轨旁安装等轨交应用而设计。此系列交换机通过 M12 接头和其他圆形接头紧密、牢靠的连接，可确保在工业环境的振动和冲击下稳定地运行。TN-4500A 系列以太网交换机配备 12 个或 24 个百兆以太网 M12 端口，并提供符合 IEEE 802.3at/af 标准的 PoE 型号可选；千兆以太网型号配备 4 个支持 PoE 功能的千兆以太网接口，并提供旁路中继功能可选。此外，光纤模型还提供 2 个千兆光纤接口内嵌 2 km 多模光纤收发器。PoE 型号交换机可作为供电设备 (PSE)。

每个端口供电可达 30 W 功率，适合为符合 IEEE 802.3at/af 标准的受电设备 (PD) 供电，如 IP 摄像头、无线接入点和 IP 电话。24 至 110 VDC 宽范围电源输入和隔离双电源输入，不仅可在全球不同地点使用同样的输入电源，还增强了通信系统的稳定性。此外，此系列交换机支持 -40 至 75°C 工作温度，可在恶劣环境下进行部署。TN-4500A 系列以太网交换机符合 EN 50155，包括工作温度、电源输入电压、浪涌、ESD 和振动，以及保护涂层和电源绝缘，使其适用于各种工业应用。

其他特点和优势

- 在每台交换机总功率预算为 120W 的情况下，每个 PoE 端口供电可达 30W 的功率
- IPv6 Ready 标志认证 (IPv6 标志委员会认证)
- 此类交换机符合 EN 50155 标准测试，非常适合轨道车辆应用
- DHCP Option 82，用于不同策略分配 IP 地址
- 支持 Turbo Ring 和 Turbo Chain (自愈时间 < 20 ms @ 250 台交换机)，以及 RSTP/STP/MSTP 网络冗余
- IGMP snooping 和 GMRP，用于过滤组播流量
- 支持 EtherNet/IP 和 Modbus TCP 工业以太网协议
- 基于端口的 VLAN、IEEE 802.1Q VLAN 和 GVRP，可简化网络规划
- QoS (IEEE 802.1p/1Q 和 ToS/DiffServ) 支持对实时流量的分级和排序
- IEEE 802.3ad、LACP，可优化网络带宽
- SNMPv1/v2c/v3 支持不同级别的网络管理
- TACACS+、SNMPv3、IEEE 802.1X、HTTPS 和 SSH，用于增强网络安全
- RMON 支持主动、高效的网络监控
- 带宽管理，可预防出现不稳定的网络状态
- 基于 MAC 地址的端口锁定功能，防止未经授权的访问
- 支持端口镜像功能，便于在线调试
- 通过电子邮件和继电器输出自动发出异常警告
- 快速换线恢复
- LLDP 支持通过网络管理软件自动发现网络拓扑
- 通过 web 浏览器、Telnet/串口 console、CLI 和 Windows 管理工具进行配置
- 环路保护防止网络环路
- 支持面板式安装

1. 本产品适用于 EN 50155 标准定义的轨道车辆轨交应用。有关详细说明，请参阅：www.moxa.com/doc/specs/EN_50155_Compliance.pdf

规格

输入/输出接口

报警功能通道	2 x 继电器输出，采用 1 个 M12 A-coded 5-pin 公头接头，纯电阻性负载：1 A @ 30 VDC
以太网接口	
10/100/1000BaseT(X) 端口 (M12 X-coded 8-pin 母头接头)	TN-4516A-4GTX-WV-T : 4 TN-4516A-4GTX-WV-CT-T : 4
10/100BaseT(X) 端口 (M12 D-coded 4-pin 母头接头)	TN-4516A 系列非 PoE 型号 : 12 TN-4524A/4528A 系列 : 8
PoE 端口 (10/100BaseT(X), M12 D-coded 4-pin 母头接头)	TN-4516A 系列 PoE 型号 : 12 TN-4524A/4528A 系列 : 16
PoE 端口 (10/100/1000BaseT(X), M12 A-coded 8-pin 母头接头)	TN-4500A 系列 PoE 型号 : 4 TN-4500A 系列 PoE 型号，带光纤或旁路 : 2
10/100/1000BaseT(X) 端口 (M12 X-coded 8-pin 母头接头，带旁路功能)	TN-4516 A-4GTXBP 系列 : 4 TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GTXBP 系列 : 2 TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GTXBP 系列 : 2
10/100/1000BaseT(X) 端口，Q-ODC 光纤接头	TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GODC 系列 : 2 TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GODC 系列 : 2
标准	IEEE 802.1D-2004，用于生成树协议 (STP) IEEE 802.1p，用于服务等级 IEEE 802.1Q，用于 VLAN 标记 IEEE 802.1s，用于多生成树协议 (MSTP) IEEE 802.1w，用于快速生成树协议 (RSTP) IEEE 802.1X，用于授权认证 IEEE 802.3，用于 10BaseT IEEE 802.3ab，用于 1000BaseT(X) IEEE 802.3ad，用于 LACP 端口聚合 IEEE 802.3af/at，用于 PoE/PoE+ 输出：TN-4500A 系列 PoE 型号 IEEE 802.3u，用于 100BaseT(X) 和 100BaseFX IEEE 802.3x，用于流量控制 IEEE 802.3z，用于 1000BaseSX/LX/LHX/ZX

以太网软件特性

广播转发	IP 定向广播，广播转发
配置选项	命令行界面 (CLI)，通过串口/Telnet/SSH 的命令行界面 (CLI)，Web Console (HTTP/HTTPS)，Windows 管理工具
过滤	802.1Q、GMRP、GVRP、IGMP v1/v2/v3、基于端口的 VLAN、静态组播
工业协议	EtherNet/IP Adapter (Slave), Modbus TCP Server (Slave)
管理	Back Pressure Flow Control (背压流量控制)、DHCP Option 66/67/82、DHCP Server/Client、Flow control (流量控制)、HTTP、IPv4/IPv6、LLDP、Port Mirror (端口镜像)、QoS/CoS/ToS、RARP、RMON、SMTP、SNMP Inform、SNMP Trap、Syslog、Telnet 和 Account Management (账户管理)
MIB	Bridge MIB、Ethernet-like MIB、MIB-II、P-BRIDGE MIB、Q-BRIDGE MIB、RMON MIB Groups 1、2、3、9、RSTP MIB
冗余协议	链路聚合、MSTP、RSTP、STP、Turbo Chain、Turbo Ring v1/v2、带 DRC 的 Turbo Ring
安全	广播风暴保护、HTTPS/SSL、本地帐户访问管理、TACACS+、端口锁定、RADIUS、速率限制和 SSH
对时服务	IEEE 1588 PTP v1/v2、NTP Server/Client、SNTP

交换特性

IGMP 分组	256
最大 VLAN 数量	64
VLAN ID 范围	VID 1 至 4094

LED 接口

LED 指示灯	STATE、PWR1、PWR2、FAULT、10/100/1000M
---------	------------------------------------

串口界面

Console 端口	M12 A-coded 公头接头
------------	------------------

电源参数

输入电流	TN-4516A 系列非 PoE 型号 : 最大 0.7 A @ 24 VDC TN-4516A 系列 PoE 型号 : 最大 7.0 A @ 24 VDC TN-4524A 系列 : 最大 6.5 A @ 24 VDC TN-4528A 系列 : 最大 7.2 A @ 24 VDC
输入电压	24/36/48/72/96/110 VDC
电源输入数量	2
工作电压	16.8 至 137.5 VDC
过载电流保护	支持
电源接头	M23 接头
反接保护	支持
PoE 功率预算总量	TN-4500A 系列 PoE 型号 : 120 W

机械特性

外壳	金属
IP 等级	IP42
尺寸	TN-4516A 系列 : 229.8 x 132 x 122.3 mm (9.05 x 5.20 x 4.81 英寸) TN-4524A/4528A 系列 : 347.8 x 132 x 122.3 mm (13.70 x 5.20 x 4.81 英寸)
重量	TN-4516A 系列非 PoE 型号 : 1,965 g (4.32 lb) TN-4516A 系列 PoE 型号 : 2,607 g (5.74 lb) TN-4516A 系列光纤型号 : 2,705 g (5.96 lb) TN-4524A 系列 : 3,063 g (6.74 lb) TN-4528A 系列 : 3,304 g (7.27 lb) TN-4528A 系列光纤型号 : 3,375 g (7.44 lb)
安装	导轨式安装 (可选)、壁挂式安装
保护	TN-4500A 系列 -CT 型号 : PCB 保护涂层

工作环境

工作温度	-40 至 75°C (-40 至 167°F)
存储温度 (含包装)	-40 至 85°C (-40 至 185°F)
相对湿度	5 至 95% (非冷凝)
海拔	2000 m

安规认证

EMC	EN 55032/24
EMS	IEC 61000-4-2 ESD : 接触 : 6 kV ; 空气 : 8 kV IEC 61000-4-3 RS : 80 MHz 至 1 GHz : 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT : 电源 : 2 kV ; 信号 : 2 kV IEC 61000-4-5 Surge : 电源 : 2 kV ; 信号 : 2 kV IEC 61000-4-6 CS : 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
自由落体	IEC 60068-2-31
射频	FCC
轨道交通	EN 50121-4、EN 50155、IEC 60571
轨道火灾防护	EN 45545-2
安全	IEC 60950-1、UL 61010-2-201
冲击	IEC 60068-2-27 , IEC 61373 , EN 50155
振动	IEC 60068-2-64 , IEC 61373 , EN 50155

声明

绿色产品	RoHS、CRoHS、WEEE
------	-----------------

MTBF

标准	Telcordia SR332
时间	TN-4516A-4GTX 系列 : 599,164 小时 TN-4516A-4GTXBP 系列 : 589,421 小时 TN-4516A-12PoE-4GPoE 系列 : 428,680 小时 TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GTXBP 系列 : 427,322 小时 TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GODC 系列 : 421,432 小时 TN-4524A-16PoE 系列 : 429,402 小时 TN-4528A-16PoE-4GPoE 系列 : 393,894 小时 TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GTXBP 系列 : 392,746 小时 TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GODC 系列 : 387,767 小时

保修

保修期限	5 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

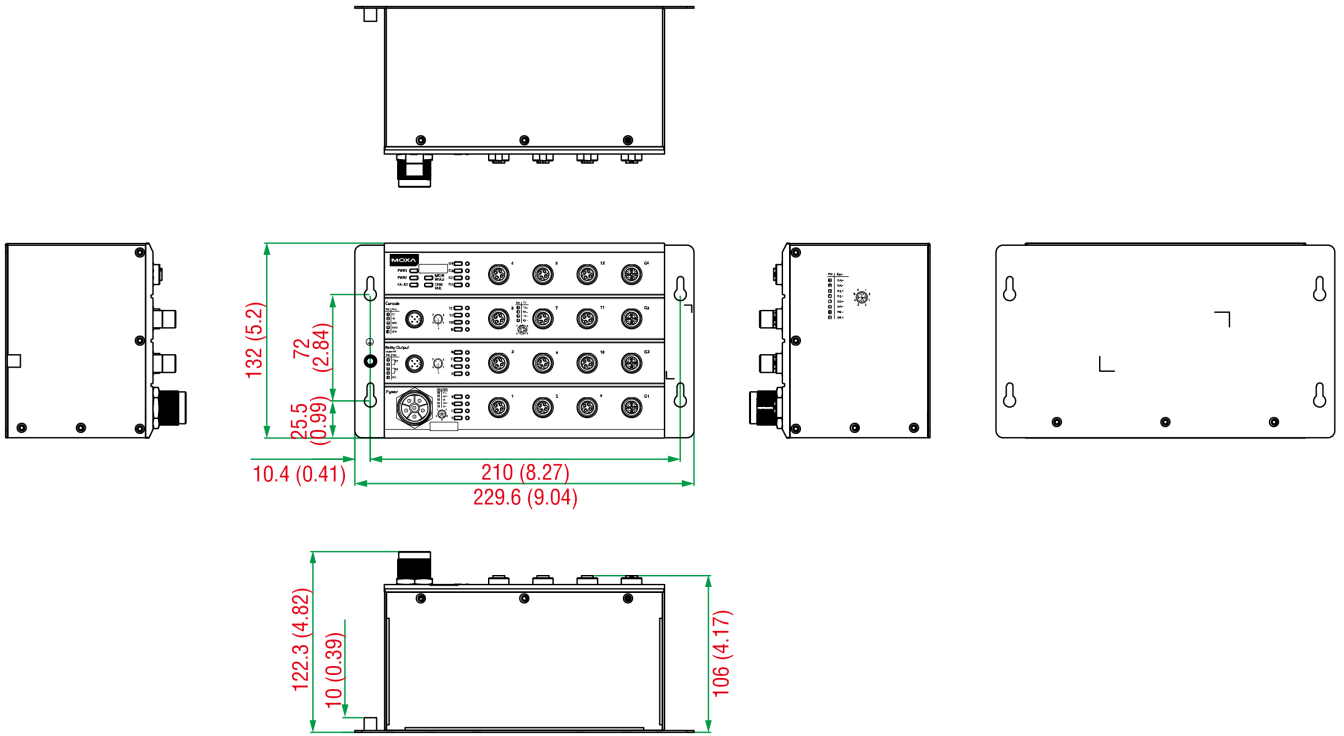
包装清单

设备	1 x TN-4500A 系列交换机
线缆	1 x M12 转 DB9 console 端口
安装套件	2 x 金属盖, 母头, 用于 M12 端口 1 x 壁挂式套件
文件	1 x 文档和软件 1 x 快速安装指南 1 x 保修卡

尺寸

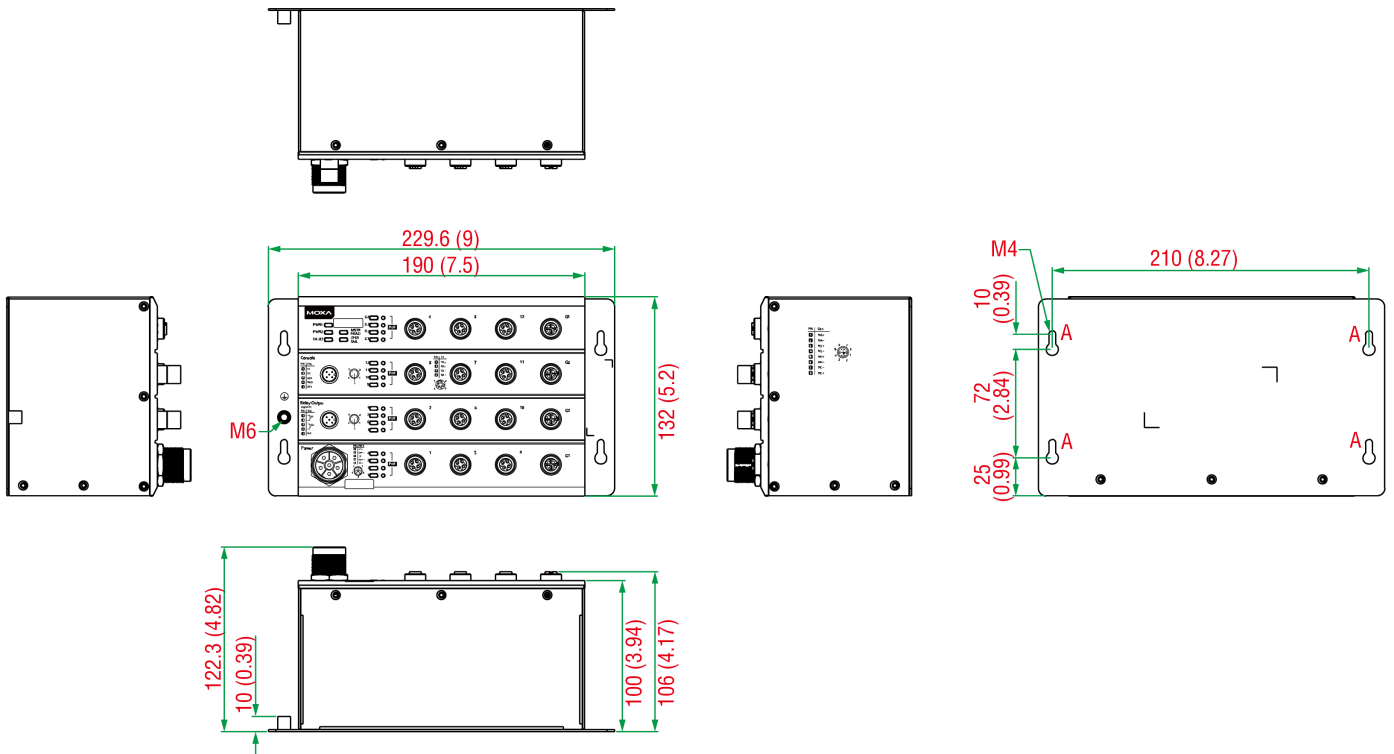
TN-4516A 非 PoE 系列

单位: mm (英寸)



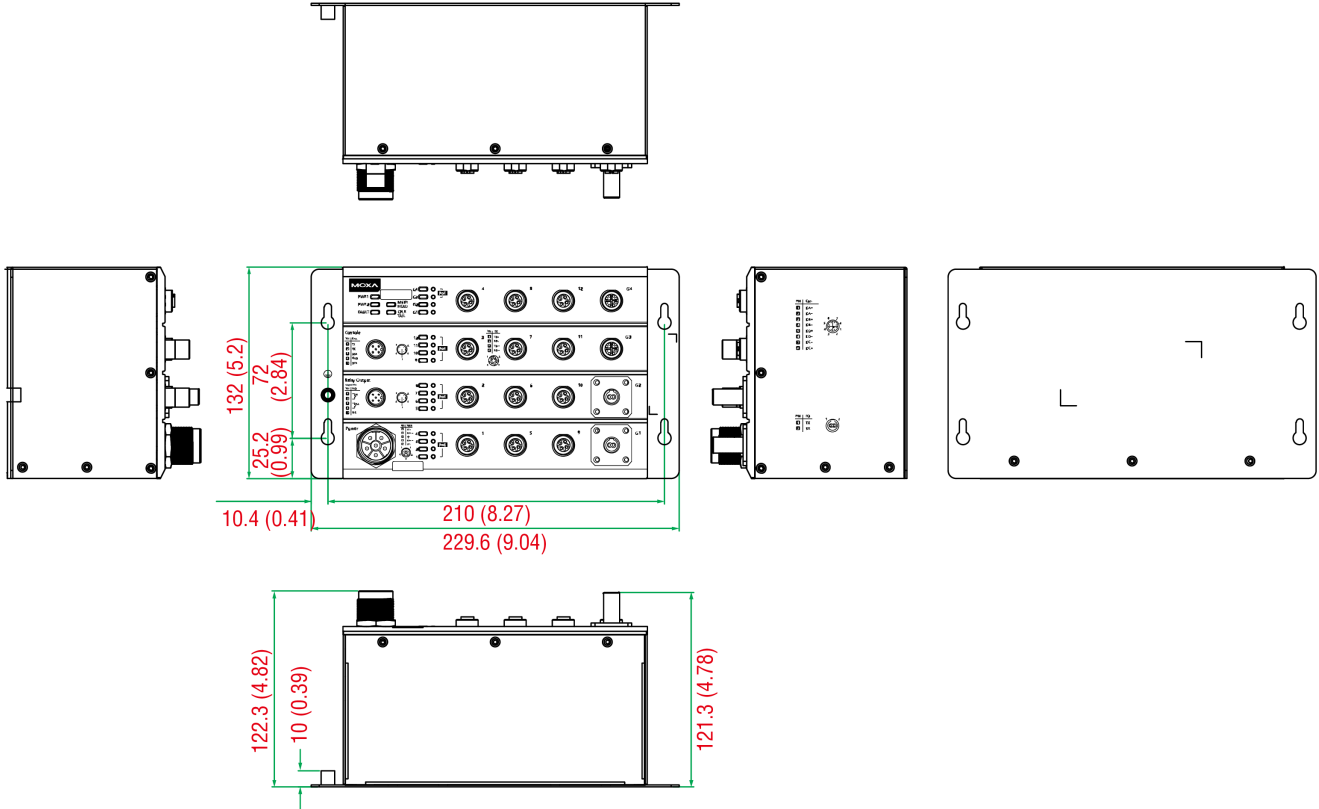
TN-4516A PoE 系列

单位: mm (英寸)



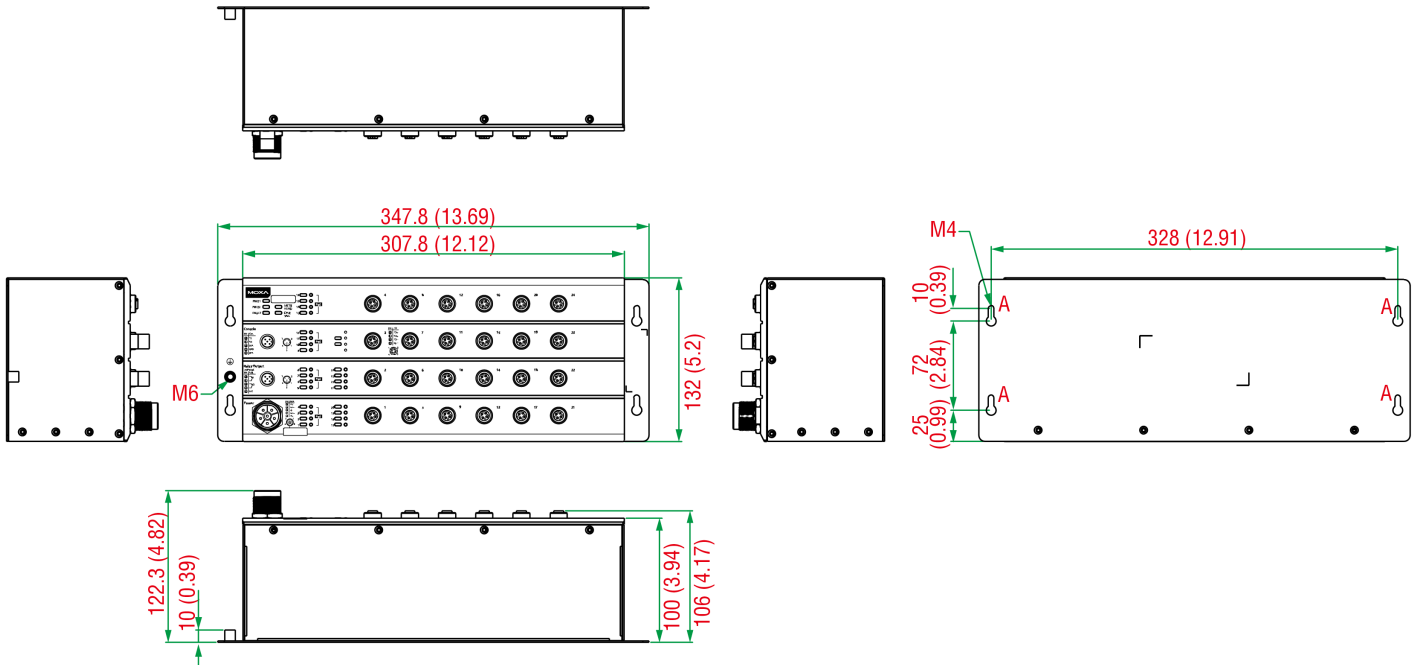
TN-4516A-12PoE-2GPoE-2ODC-WV-T

单位: mm (英寸)



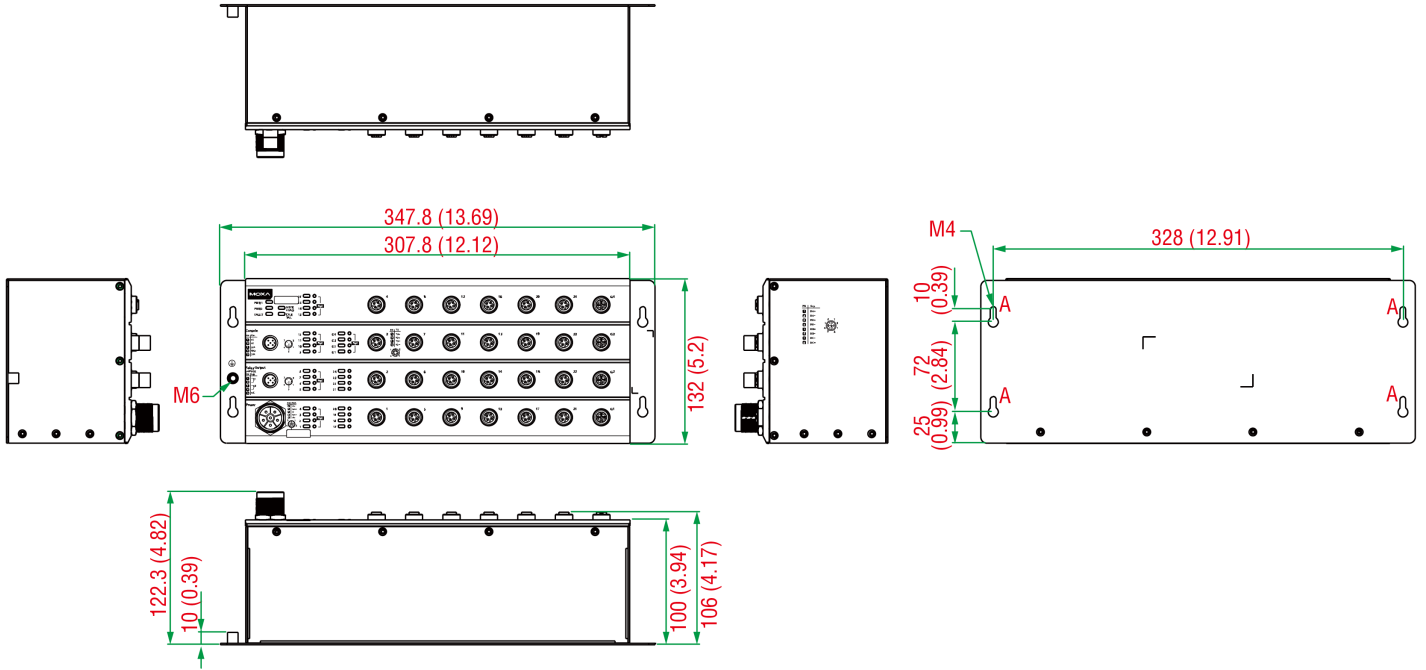
TN-4524A PoE 系列

单位: mm (英寸)



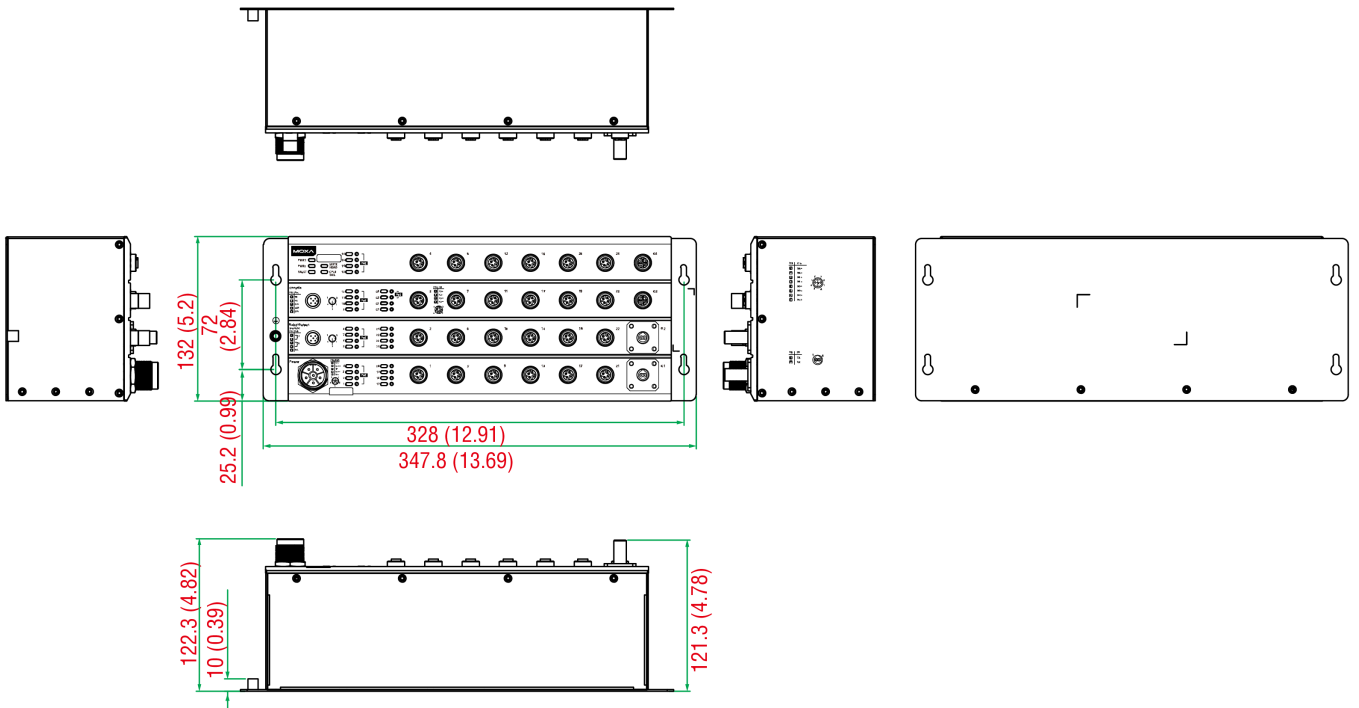
TN-4528A PoE 系列

单位: mm (英寸)



TN-4528A-16PoE-2GPoE-2ODC-WV-T

单位: mm (英寸)



订购信息

型号	10/100/1000BaseT(X) 端口Q-ODC 光纤接头	10/100/1000BaseT(X) 端口M12 X-Coded 8-Pin 母头接头	10/100/1000BaseT(X) 端口M12 X-Coded 8-Pin 母头接头, 带旁路功能	10/100BaseT(X) 端口M12 D-Coded 4-Pin 母头接头	PoE 端口 10/100BaseT(X) M12 D-Coded 4-Pin 母头接头	PoE 端口 100/1000BaseT(X) M12 X-Coded 8-Pin 母头接头	保护涂层
TN-4516A-4GTX-WV-T	-	4	-	12	-	-	-
TN-4516A-4GTXBP-WV-T	-	-	4	12	-	-	-
TN-4516A-4GTX-WV-CT-T	-	4	-	12	-	-	✓
TN-4516A-4GTXBP-WV-CT-T	-	-	4	12	-	-	✓
TN-4516A-12PoE-4GPoE-WV-T	-	-	-	-	12	4	-
TN-4516A-12PoE-4GPoE-WV-CT-T	-	-	-	-	12	4	✓
TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-T	-	-	2	-	12	2	-
TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-CT-T	-	-	2	-	12	2	✓
TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GODC-WV-T	2	-	-	-	12	2	-
TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GODC-WV-CT-T	2	-	-	-	12	2	✓
TN-4524A-16PoE-WV-T	-	-	-	8	16	-	-
TN-4524A-16PoE-WV-CT-T	-	-	-	8	16	-	✓
TN-4528A-16PoE-4GPoE-WV-T	-	-	-	8	16	4	-
TN-4528A-16PoE-4GPoE-WV-CT-T	-	-	-	8	16	4	✓
TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-T	-	-	2	8	16	2	-
TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-CT-T	-	-	2	8	16	2	✓
TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GODC-WV-T	2	-	-	8	16	2	-
TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GODC-WV-CT-T	2	-	-	8	16	2	✓

配件 (单独选购)

配置存储套件

ABC-01-M12

带 M12 接头的配置备份和恢复工具, 用于网管型以太网交换机和无线 AP/Bridge/Client, 工作温度范围为 0 至 60°C

线缆

CBL-M12D(MM4P)/RJ45-100 IP67	M12 转 RJ45 线缆, IP67 级, 1 m
CBL-M23(FF6P)/OPEN-BK-100 IP67	M23 转 6-pin 电源线缆, IP67 级母头 6-pin M23 接头, IP67, 1 m
CBL-M12DMM4PM12DMM4P-BK-100-IP67	M12 转 M12 Cat-5E STP 以太网线缆, 4-pin D-coded M12 接头, IP67, 1 m
CBL-M12XMM8P-Y-100-IP67	M12 转 M12 Cat-5 UTP 以太网线缆, 8-pin 公头 X-coded 压接型 M12 接头, IP67, 1 m 适用型号: TN-4516A-4GTX-WV-T TN-4516A-4GTX-WV-CT-T TN-4516A-4GTXBP-WV-T TN-4516A-4GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GODC-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GODC-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-4GPOE-WV-T TN-4516A-12PoE-4GPOE-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GODC-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GODC-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-4GPOE-WV-T TN-4528A-16PoE-4GPOE-WV-CT-T
CBL-M12XMM8P-Y-300-IP67	M12 转 M12 Cat-5 UTP 以太网线缆, 8-pin 公头 X-coded 压接型 M12 接头, IP67, 3 m 适用型号: TN-4516A-4GTX-WV-T TN-4516A-4GTX-WV-CT-T TN-4516A-4GTXBP-WV-T TN-4516A-4GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GODC-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GODC-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-4GPOE-WV-T TN-4516A-12PoE-4GPOE-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GODC-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GODC-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-4GPOE-WV-T TN-4528A-16PoE-4GPOE-WV-CT-T
CBL-M12XMM8PRJ45-Y-200-IP67	M12 转 RJ45 Cat-5 UTP 以太网线缆, 8-pin 公头 X-coded 压接型 M12 接头, IP67, 2 m 适用型号: TN-4516A-4GTX-WV-T TN-4516A-4GTX-WV-CT-T TN-4516A-4GTXBP-WV-T TN-4516A-4GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GODC-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GODC-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-4GPOE-WV-T TN-4516A-12PoE-4GPOE-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GODC-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GODC-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPOE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-4GPOE-WV-T TN-4528A-16PoE-4GPOE-WV-CT-T

接头

M12A-5P-IP68	A-coded 旋入式接头, 母头, IP68, 4.05 cm
M12D-4PMM-IP67	M12 D-coded 接头, QUICKON 类型, 4-pin 公头, IP67
M12D-4P-IP68	M12 D-coded 旋入式接头, 公头, IP68

A-PLG-WPM23-01-IP67	M23 线缆接头，母头 6-pin，压接型，IP67
M12X-8PMM-IP67-HTG	X-coded 旋入式千兆以太网接头，8-pin 公头 M12 接头，IP67 适用型号： TN-4516A-4GTX-WV-T TN-4516A-4GTX-WV-CT-T TN-4516A-4GTXBP-WV-T TN-4516A-4GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GODC-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GODC-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-T TN-4516A-12PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4516A-12PoE-4GPoE-WV-T TN-4516A-12PoE-4GPoE-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GODC-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GODC-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-T TN-4528A-16PoE-2GPoE-2GTXBP-WV-CT-T TN-4528A-16PoE-4GPoE-WV-T TN-4528A-16PoE-4GPoE-WV-CT-T

导轨式安装套件

DK-DC50131-01	导轨式安装套件，6 个螺钉
---------------	---------------

M12 接头盖帽

A-CAP-M12F-M	M12 母头接头金属盖
A-CAP-M12M-M	M12 公头接头金属盖

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2019 年 5 月 29 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使本档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。