

## MIEN2208

### Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор для монтажа на DIN-рейку

#### Описание

MAIWE MIEN2208 - серия неуправляемых 8-портовых Fast-ethernet коммутаторов. Коммутаторы предназначены для создания мультисервисной, промышленной сети.



#### Технические особенности:

- До 8 портов Fast Ethernet
- Полнодуплексное и полудуплексное управления потоком передачи данных;
- Металлический корпус со степенью защиты IP40;
- Подавление широкоэвещательных штормов (MIEN2208-4F);
- Индикация состояния и статуса коммутатора;
- Модуль электропитания питания промышленного класса;
- Наличие реле-контроля;
- Диапазон рабочих температур -40°C~85°C, полностью кондуктивное охлаждение;
- Соответствие промышленным стандартам.

## Технические характеристики

### Технические параметры

Поддержка стандартов IEEE IEEE802.3, IEEE802.3u(100Base-TX&100Base-FX), IEEE802.3x(Flow control)

### Параметры аппаратной платформы

Размер MAC –таблицы 2k  
 Коммутационная матрица 1.6 Гбит/с  
 MTBF 200000 ч.  
 Задержка передачи <5 мкс

### Тип соединителей интерфейсов

Порты 100Мбит/с  
 Количество: 8  
 Соединитель: 1×9 оптический порт(single/multi-mode, SC/FC/ST-соединитель) или RJ45 100M TX port  
 Скорость передачи: 100Base-FX(оптический порт), auto-negotiation 10/100Mbase-TX

Вход по питанию Клеммная колодка для с шагом 5.08 мм

Реле сигнализации Клеммная колодка для с шагом 5.08 мм ,1 A @24 В (DC)

### Максимальное расстояние для передачи данных

Витая пара Витая пара  
 Многомодовое оптоволокно Многомодовое оптоволокно  
 Одномодовое оптоволокно Одномодовое оптоволокно

### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на передней панели  
 Индикатор активности порта: LINK/ACT; скорость передачи  
 Индикатор работы : RUN  
 Индикатор наличия питания : PWR1/PWR2

### Характеристики по электропитанию

Напряжение питания DC9~60 В, AD220 В  
 Потребляемая мощность <5W  
 Защита от перегрузки наличие  
 Защита от переплюсовки наличие  
 Резервированный вход по питанию наличие

### Диапазон рабочих температур

Рабочая температура -40°C~85°C  
 Температура хранения -40°C~85°C

Относительная влажность: 5%~95% (без конденсации)

## Механические характеристики

Корпус: металлический, защита IP 40

Установка: монтаж на DIN рейку 35 мм

Размер (Ш x В x Г)  
MIEN2208: 144мм×33мм×97мм  
MIEN2208-1F/2F/4F: 138мм×54мм×110мм

## Соответствие промышленным стандартам

ЭМС  
EN61000-4-2(ESD), уровень 4  
EN61000-4-3(RS), уровень 4  
EN61000-4-4(EFT), уровень 4  
EN61000-4-5(Surge), уровень 4  
EN61000-4-6(CS), уровень 4  
EN61000-4-8, уровень 5

Внешние воздействия: IEC60068-2-27

Падение: IEC60068-2-32

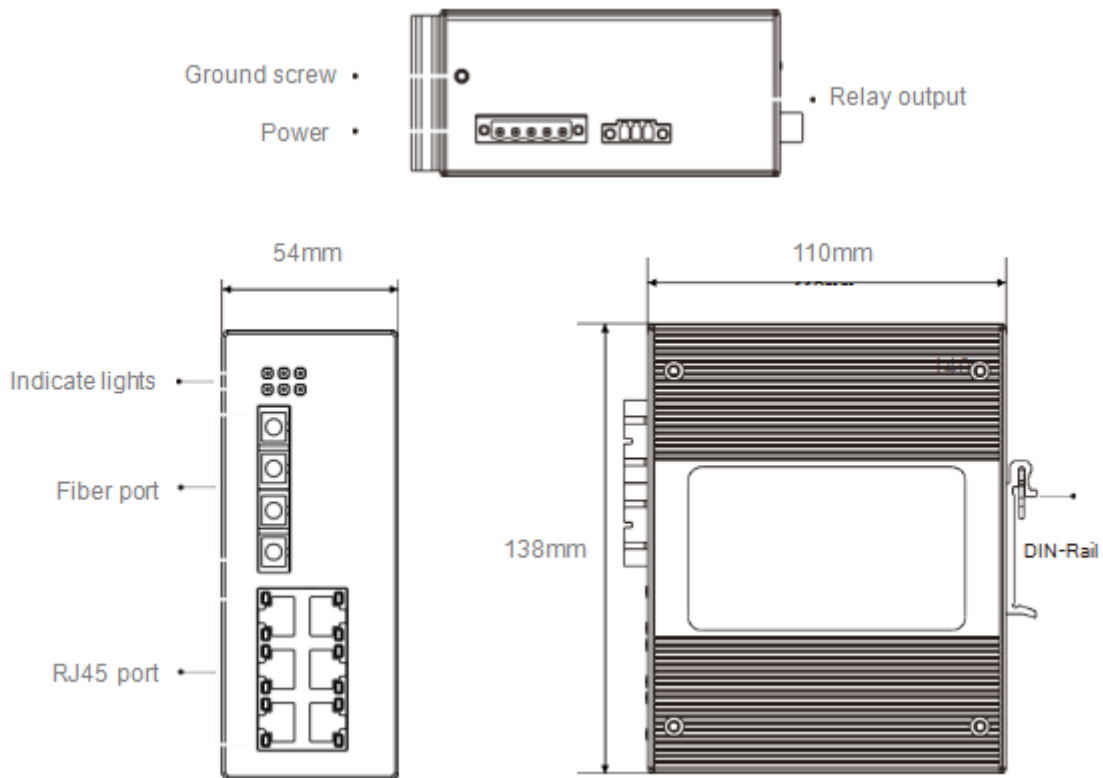
Ударные воздействия: IEC60068-2-6

## Гарантия

Гарантийный период: 5 лет

Наличие сертификатов: CE/FCC/RoHS/EAC

## Габариты изделия



Единица измерения: мм

## Информация для заказа

MIEN2208	8-портов 10/100M Тх, резервированный вход по питанию: 9..60 В
MIEN2208-AD220	8-портов 10/100M Тх, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В
MIEN2208-M	1-порт 100M Fx +7-портов 10/100M Тх, резервированный вход по питанию: 9..60В, Multi-mode,SC/ST/FC, 2KM
MIEN2208-S	1-порт 100M Fx +7-портов 10/100M Тх, резервированный вход по питанию: 9..60В, Single-mode,SC,ST, FC 20KM
MIEN2208-M-AD220	1-порт 100M Fx +7-портов 10/100M Тх, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В, Multi-mode,SC/ST/FC, 2KM
MIEN2208-S-AD220	1-порт 100M Fx +7-портов 10/100M Тх, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В, Single-mode,SC,ST, FC 20KM
MIEN2208-2M	2-порт 100M Fx +6-портов 10/100M Тх, резервированный вход по питанию: 9..60В, Multi-mode,SC/ST/FC, 2KM
MIEN2208-2S	2-портов 100M Fx +6-портов 10/100M Тх, резервированный вход по питанию:

	9..60B, Single-mode,SC,ST, FC 20KM
MIEN2208-2M-AD220	2-портов 100M Fx +6-портов 10/100M Tx, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В, Multi-mode,SC/ST/FC, 2KM
MIEN2208-2S-AD220	2-портов 100M Fx +6-портов 10/100M Tx, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В, Single-mode,SC,ST, FC 20KM
MIEN2208-4M	4-портов 100M Fx +4-портов 10/100M Tx, резервированный вход по питанию: 9..60B, Multi-mode,SC/ST/FC, 2KM
MIEN2208-4S	4-портов 100M Fx +4-портов 10/100M Tx, резервированный вход по питанию: 9..60B, Single-mode,SC,ST, FC 20KM
MIEN2208-4M-AD220	4-портов 100M Fx +4-портов 10/100M Tx, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В, Multi-mode,SC/ST/FC, 2KM
MIEN2208-4S-AD220	4-портов 100M Fx +4-портов 10/100M Tx, Напряжение питания: AC85-264 В/ DC110~370 В, Single-mode,SC,ST, FC 20KM