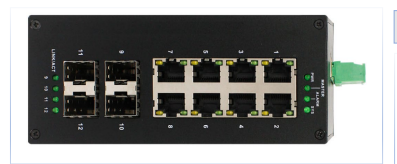
# Промышленный управляемый коммутатор СПАРКС JW108-4F-M PoE

СПАРКС JW108-4F-M PoE - малогабаритный промышленный управляемый коммутатор СПАРКС с креплением на DINрейку предназначен для решения критически важных задач в промышленной автоматизации. Устройство обладает расширенной поддержкой функций управления и обеспечения безопасности. Решения СПАРКС являются высокопроизводительными устройствами с пониженным энергопотреблением, обеспечивают бесперебойную связь при возникновении импульсных помех, обладают повышенной устойчивостью к электростатическим разрядам, а также предусмотрены различные возможности монтажа корпуса устройства.



# Особенности

- > Поддержка РоЕ
- > Рабочая температура: 40°C ~ +75°C
- > Пассивное охлаждение
- > На базе процессора Broadcom
- > Крепление на DIN-рейку
- Питание: 45 60 В
- > Габариты: 140 х 138 х 60 мм

Процессор	Broadcom
Габариты	140 x 138 x 60 мм
Сертификаты безопасности	CE, FCC, ROHS
Порты ввода/вывода	<ul> <li>8* 10/100/1000BaseT(X)</li> <li>4* 1000BaseSFP</li> <li>Консоль: RS-232(RJ45)</li> <li>Индикация LED: питание, РоЕ, скорость, соединение</li> </ul>
Управление	<ul><li>Поддержка WEB interface</li><li>Поддержка SNMP v1 / v2 / v3</li></ul>
Стандарты	• IEEE 802.3af/at , IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseT/100BaseFX, IEEE802.3z 1000BaseX, IEEE802.3ab 1000BaseT(X) IEEE802.3x Flow control IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP, IEEE802.1p QoS, IEEE802.1ad QinQ
Охлаждение	Пассивное
Средняя наработка на	100 тыс. часов

# Спецификация

#### Спецификация интерфейсов

- 10BASE-Т: Категория 3 и выше (не)экранированная витая пара (≤100 м)
- 100BASE-ТХ: Категория 5 и выше (не)экранированная витая пара (≤ 100 м)
- 1000BASE-Т: Категория 5 и выше (не)экранированная витая пара (≤ 100 м)

## Поддержка РоЕ

- РоЕ стандарт: IEEE802.3af, IEEE802.3at, каждый порт обеспечивает 15.4 Вт, максимум 30 Вт
- Назначение контактов:
   V + (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6)
- РоЕ управление: поддерживает port-based PoE status display and PoE switch control 2\* LAN

### Питание

- 45 60 В резервный двойной ввод
- Защита от обратного соединения: поддержка обратного соединения
- Интерфейс питания: 5-ти контактные клеммы
- Максимальная мощность потребления: 140 Вт

Рабочие температуры - 40°C ~ +75°C









\* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев