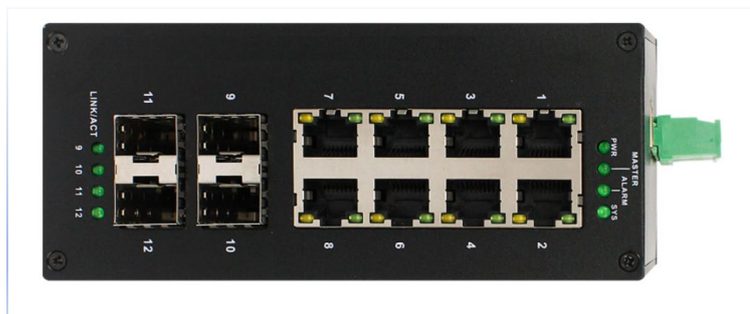


# Промышленный управляемый коммутатор СПАРКС JW108-4F-M

**СПАРКС JW108-4F-M** - малогабаритный промышленный управляемый коммутатор СПАРКС с креплением на DIN-рейку 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

- > Рабочая температура: – 40°C ~ +75°C
- > Пассивное охлаждение
- > На базе процессора Broadcom
- > Крепление на DIN-рейку
- > 8\* 10/100/1000BaseT(X), 4\* 1000BaseSFP, Console: RS-232(RJ45)
- > Питание: 12 – 36 В
- > Габариты: 140 x 138 x 60 мм

## Спецификация

Процессор	Broadcom
Габариты	140 x 138 x 60 мм
Сертификаты безопасности	CE, FCC, ROHS
Порты ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8* 10/100/1000BaseT(X)</li> <li>• 4* 1000BaseSFP</li> <li>• Консоль: RS-232(RJ45)</li> <li>• Индикация LED: питание, скорость, соединение</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка WEB interface</li> </ul>
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
Охлаждение	Пассивное
Средняя наработка на отказ	100 тыс. часов

Спецификация интерфейсов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10BASE-T: Категория 3 и выше (не)экранированная витая пара (≤100 м)</li> <li>• 100BASE-TX: Категория 5 и выше (не)экранированная витая пара (≤ 100 м)</li> <li>• 1000BASE-T: Категория 5 и выше (не)экранированная витая пара (≤ 100 м)</li> </ul>
Поддержка PoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет</li> </ul>
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 – 36 В</li> <li>• Защита от обратного соединения: поддержка обратного соединения</li> <li>• Интерфейс питания: 5-ти контактные клеммы</li> </ul>
Рабочие температуры	– 40°C ~ +75°C



**CyberBook**  
Защищенные мобильные решения

e-mail: info@cyberbookpc.ru web: cyberbookpc.ru



\* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев