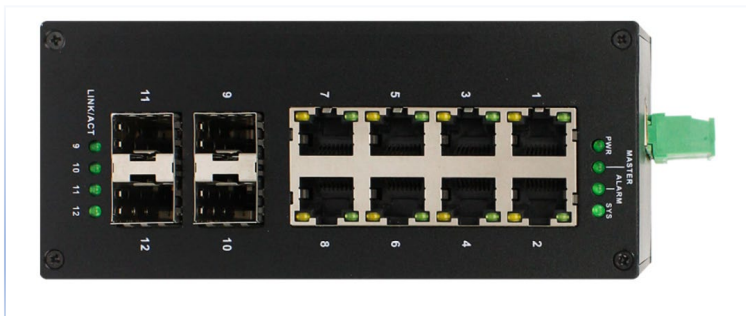


Промышленный управляемый коммутатор СПАРКС JW108-4F-M PoE

СПАРКС JW108-4F-M PoE - 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

- > Поддержка PoE
- > Рабочая температура: - 40°C ~ +75°C
- > Пассивное охлаждение
- > На базе процессора Broadcom
- > Крепление на DIN-рейку
- > Питание: 45 = 60 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"> • 8* 10/100/1000BaseT(X) • 4* 1000BaseSFP • Консоль: RS-232(RJ45) • Индикация LED: питание, PoE, скорость, соединение
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка WEB interface • Поддержка SNMP v1 / v2 / v3
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • 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 отказ	100 тыс. часов

Спецификация интерфейсов	<ul style="list-style-type: none"> • 10BASE-T: Категория 3 и выше (не)экранированная витая пара (≤100 м) • 100BASE-TX: Категория 5 и выше (не)экранированная витая пара (≤ 100 м) • 1000BASE-T: Категория 5 и выше (не)экранированная витая пара (≤ 100 м)
Поддержка PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE 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) • PoE управление: поддерживает port-based PoE status display and PoE switch control 2* LAN
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • 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



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