

Коммутатор К1-0803-22



Industrial Ethernet коммутаторы серии К1 предназначены для применения в системах АСУТП и электроэнергетике. Отличительные особенности серии К1 – компактный корпус с креплением на DIN-рейку.

K1-0803-21 это 11-портовый коммутатор, с 3 Гигабитными аплинк портами, 8 портами Fast Ethernet и расширенными функциями коммутации L2.

Отличительной особенностью серии K1 является поддержка протоколов резервирования с нулевым временем восстановления: PRP и HSR.

Коммутаторы серии К1 полностью соответствуют МЭ61850-3, имеют широкий температурный диапазон работы от -40С до +70С, с дополнительным комфорным покрытием печатной платы. Более подробную информацию можно получить из спецификации на коммутатор.

Технические характеристики Тип портов и количество	8x10/100TX
тип портов и количество	3x1000SFP (Uplink)
Источники питания	SATOOOSI (Opinik)
Рабочее напряжение	2x24/36/48 VDC
Питание	2-клеммный блок, 2-контактный, 1-клеммный блок, 2-контактный
Интерфейсы	
Интерфейс V24	1 x RJ-11
Слот SD	1х Слот SD для подключения авто-конфигурационного адаптера
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-40°C - + 70°C
Физические параметры	
Размеры (ШхВхГ)	98 x 164 x 120 mm
Bec	1500r
Программное обеспечение	
Управление	Web-интерфейс; Telnet; SSHv2; HTTP; HTTPS; TFTP; SCP; SFTP клиент; SNMP v1/v2/v3; Traps; LLDP-MED; DHCP 82; Авто-конфигурационный адаптер; V.24
Безопасность	Ограничение доступа по IP; Ограничение доступа к Web-интерфейс; CLI; SNMPv1/v2 Community
Диагностика	Светодиоды (Питание, статус, состояние портов и тд.); Сигнальный контакт; Самодиагностика; Обнаружение конфликта IP-адресов; Состояние конфигурации; Состояние устройства; Состояние безопасности; Состояние конфигурации; Аварийные сигналы (Trap); Syslog; LLDP
Безопасность сети	ACL; Port Security; Аутентификация порта 802.1X; RADIUS; DoS
Синхронизация времени	SNTP сервер и клиент; PTPv2 (TC two-step)
Управление потоком	Управление потоком (IEEE 802.3X); Защита от шторма
Резервирование	MRP; RSTP; PRP; HSR; Link aggregation; Link Backup
	Доступ к управлению ограничивается с помощью VLAN; QoS (8 classes); TOS/DSCP prioritization, port priority (IEEE 802.1D/p); VLAN (IEEE 802.1Q); Voice VLAN; IGMP snooping/querier per VLAN (v1/v2/v3); Unkown multicast filtering;
Прочие функции	Independent VLAN learning; Static unicast/multicast address entries; Fast aging; MVRP (Multiple VLAN Registration Protocol); MMRP (Multiple MAC Registration Protocol); MRP (Multiple Registration Protocol); Protocol based VLAN; MAC base
Прочие функции	Independent VLAN learning; Static unicast/multicast address entries; Fast aging MVRP (Multiple VLAN Registration Protocol); MMRP (Multiple MAC Registration