



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

EDS-205 RU Коммутатор 5 x 10/100BaseTX MOXA

MOXA EDS-205 RU

Описание

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Производитель	MOXA
Общее количество портов	5
Уровень коммутатора	L2
Тип разъема для "витой пары"	RJ45
Стандарты	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for Flow Control
Управление потоками	IEEE 802.3x flow control, back pressure flow control
Таблица MAC-адресов	1024
Размер буфера пакетов	512 Кбит
Витая пара (разъем RJ45)	5
Светодиодные индикаторы	PWR, 10/100M
Рабочее напряжение	24 В пост. (12 ~ 48 В пост.)
Потребление тока	0.11 А при 24 В пост.
Разъем электропитания	Клемма
Защита от неверной полярности	Есть
Рабочая температура, °C	-10 ~ +60



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Рабочая температура, °C	-10 ~ +60
Температура хранения, °C	-40 ~ +85
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Защита от пыли и влаги	IP30
Защита по току	1.1 A
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры, мм	25 x 100 x 870,14
Монтаж	На DIN-рейку
Безопасность	EN 60950-1 UL508
Электромагнитная совместимость (EMI)	CISPR 32 FCC Part 15 Subpart B Class A
Электромагнитная совместимость (EMS)	IEC 61000-4-2 (ESD) IEC 61000-4-3 RS IEC 61000-4-4 (EFT) IEC 61000-4-5 Surge IEC 61000-4-6 CS IEC 61000-4-8
Электромагнитная совместимость (EMC)	EN 55032/24
Удары	IEC 60068-2-27
Свободное падение	IEC 60068-2-32
Вибрации	IEC 60068-2-6
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	3915945
Гарантийный срок	5 лет
Комплект поставки	Краткое руководство пользователя Устройство



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru