

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TR-NS1118-240-16POE



TR-NS1118-240-16POE — неуправляемый коммутатор с 16 PoE портами 10/100/1000 Мбит/сек, с возможностью подачи питания к подключенным устройствам по витой паре.

Комплектация:

•	Коммутатор	1шт.
•	Кабель питания	1шт.
•	Технический паспорт изделия	1шт.
•	Комплект крепежа для монтажа в стойку	1шт

Гарантийное обслуживание:

- Три года гарантии на устройство со дня продажи.
- При отсутствии гарантийного талона гарантийный срок определяется со дня продажи.

Характеристики устройства:

арактеристики УС	троиства:			
Модель	TR-NS1118-240-16POE			
Порты Ethernet	16 х 10/100 Мбит/с (Ва	se-TX), 2 x 10/100/1000 (B	ASE-TX, RJ45)	
Стандарты РоЕ Порты 1–16: IEEE802.3af/at/bt				
Максимальная	Общая: 240 Вт			
мощность на порт	Порты 1-14:	Порты 15-1	16:	
	до 30 Вт	до 60 Вт		
Распиновка питания	Порты 1-16:			
по РоЕ	DC+: 1/2/4/5 DC-: 3/6/7	/8		
Коммутационная	7,2 Гбит/с			
способность	7,210/1/6			
Скорость пересылки	фера 1 Мбайт			
Размер буфера				
Размер таблицы	* 8000			
МАС-адресов	ресов			
Управление потоком	Есть			
Дальность передачи	∥ До 250 м			
	данных			
Режимы работы	Автоадаптация			
PD Alive ¹	Поддерживается.			
	Перезапуск порта происходит через 180 сек после потери связи с			
Питание	устройством Питание АС 90–240 В, 50–60 Гц			
Молниезащита	ита Стандартный режим 6 кВ Дифференциальный режим 4 кВ			
Защита				
от электростатического	Воздушный разряд 8 к	3		
разряда				
Максимальная	240 Вт			
потребляемая мощность	2.00.			
потребляемая мощность Монтаж	Настольный, в стойку			
Монтаж				
•	Настольный, в стойку			

¹ Подробнее смотрите в руководстве по эксплуатации на устройство.

270 x 170 x 45

ДАТА ПРОДАЖИ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

Техническая поддержка 105082, ул.Бакунинская, 71 тел/факс +7(495) 783 72 87 www.dssl.ru support@dssl.ru

Размеры (Ш х Г х В), мм