

TLK-RPI-MN-A08-M21-WCE-BK

8 гнезд, 16А, 1U, черный



TLK-RPI-MN-A08-M21-WCE-BK 19" 1U. 8 IEC 60320 C13. Web, SNMP, e-mail, 16 24. UDP Http, Https, SNMP, DHCP, SSL(IE6 WinXP) - IEC 60320 C20 NIKOMAX (1.8; 3.0; 5.0).

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-RPI-MN-A08-M21-W8		Автомат	Алюминий	0,009	2,1

TLK-RPI-MN-A08-M21-WCE-BK

8 гнезд, 16А, 1U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	220-240
Масса, кг	2,1
Номинальное напряжение (В)	230
Число гнезд	8
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320
Предохранитель	Защитный предохранитель на 16А – 1 шт.
Максимальный ток нагрузки, А	16
Вход электропитания	Разъем C20 IEC 60320 – 1 шт
SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт;
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт
Сеть	Разъем RJ45 для Ethernet – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Температура, °C	0-50
Влажность, %	0-90
Размеры (ДхШхВ), мм	118 x 432 x 44,5
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003
Температура/Влажность	Разъем RJ11 для подключения датчика – 1 шт