

TLK-RPI-AT-A10-M22-WCE-BK

10 гнезд, 16A, 1U, черный



Блок TLK-RPI-AT-A10-M22-WCE-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 10 электрических розеток IEC 60320 C13. Позволяет производить управление питанием: автоматическое переключение между входными линиями.

Максимальная нагрузка составляет 16A для всего блока. С тыльной стороны блока розеток расположено два разъёма IEC 60320 C20 для подключения кабеля питания TLK (может быть 1,8; 3,0; 5,0 метра).

Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м	3 Масса, кг
TLK-RPI-AT-A10-M22-V	V(10	Автомат	Алюминий	0,024	4,9



TLK-RPI-AT-A10-M22-WCE-BK

10 гнезд, 16A, 1U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Напряжение питания	80 - 260 В, 50 - 65 Гц			
Масса, кг	4,9			
Число гнезд	10 шт			
Максимальный ток нагрузки	16 A			
Вход электропитания	Вилка С20 IEC 60320 – 2шт			
SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт			
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт			
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт			
Managaraga ang utoka	Цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0A ~ 20A Разрешение: 0.1A			
Измеритель силы тока	Погрешность: ±2% ±0.1A			
Температура	0-50 °C			
Влажность	0-90%			
Размеры (Г х Ш х В)	260 x 432 x 44,8 mm			
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024,EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A,			
Соответствие треоованиям	ICES-003			
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт			
Тип гнезд	Розетка С13 IEC 60320			
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт			