



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, м3	Масса, кг
TLK-RPI-AT-A10-M22-W(10)		Автомат	Алюминий	0,024	4,9

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Напряжение питания	80 - 260 В, 50 - 65 Гц
Масса, кг	4,9
Число гнезд	10 шт
Максимальный ток нагрузки	16 А
Вход электропитания	Вилка C20 IEC 60320 – 2шт
SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт
Измеритель силы тока	Цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0А ~ 20А Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1A
Температура	0-50 °C
Влажность	0-90%
Размеры (Г x Ш x В)	260 x 432 x 44,8 мм
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	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт