

Блок электрических розеток 19"



8 гнезд с фильтром, 10А, с шнуром питания с разъемом IEC 60320 C14, пластиковый корпус

Блок электрических розеток TLK-RS08P2-BK предназначены для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и приборов от микросекундных (МИП) и наносекундных (НИП) импульсных и радиочастотных помех, возникающих в электрической сети. Предназначен для распределения питания с напряжением 220В. Максимальный ток нагрузки -10А. Блок электрических розеток TLK-RS08P2-BK имеет высоту 1U и оснащен фильтром. Имеют фильтр с защитой фаза-ноль. Корпус блока выполнен из пластикового композита, не поддерживающего горение и оснащен специальными шторками предотвращающим попадание мелких предметов внутрь корпуса, оснащены шнуром питания с разъемом IEC320 C14.

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-RS08P2-BK	8	Нет	Пластик	0,0035	0,6

Блок электрических розеток 19"

8 гнезд с фильтром, 10А, с шнуром питания с разъемом IEC 60320 C14, пластиковый корпус

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип покрытия шкафа	Глянec
Цвет покрытия	Черный (RAL 9005)
Высота, мм	1 U
Глубина, мм	68 мм
Номинальное напряжение	220 В, 50Гц
Число гнезд	8
Тип гнезд	Schuko
Защитные шторки в гнездах	Есть
Выключатель	С подсветкой
Предохранитель	Нет
Фильтр	Есть
Максимальный ток нагрузки	10 А
Материал контактных клемм	Латунь Л63Т
Материал гнезд	Пластик
Материал корпуса	Пластик