



Блок распределения питания Lanmaster TWT-PDU19-10A9C3 гор.размещ. 9xC13 базовые 10A без вилки

TWT-PDU19-10A9C3

Описание

Блок предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках.

Блок без шнура питания с входным разъемом C14 для подачи напряжения и 9 разъемами типа C13 для подключения внешнего оборудования. Присутствует выключатель питания с подсветкой.

Блок розеток имеет высоту 1U и может монтироваться в стандартные 19" шкафы и стойки.

Общие

Тип PDU Неуправляемый блок розеток

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Максимальный ток нагрузки	10 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60

Общие характеристики

Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	9
Тип входной вилки	IEC320 C14
Монтаж PDU	Стоечный
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	44x485x46