



Блок распределения питания Lanmaster TWT-PDU-16A8C9L- 3.0 верт.размещ. 8xC19 базовые 16A Schuko 3м

TWT-PDU-16A8C9L-3.0

Описание

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

Блок с шнуром питания с вилкой Schuko для подачи напряжения и 8 разъемами типа C19 с фиксаторами вилки, для подключения внешнего оборудования. Выключатель питания отсутствует.

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	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60

Общие характеристики

Тип розеток	IEC 320 C19 16A
Количество розеток	8
Тип входной вилки	Schuko
Длина шнура, м	3
Монтаж PDU	Стойчный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x485x46