









Блоки сетевых розеток предназначены для распределения электропитания и защиты электронной техники и активного оборудования в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках. Блоки позволяют решить проблемы недостаточной длины шнуров питания оборудования, удобства доступа и обслуживания.

В рамках модельного ряда представлены различные варианты PDU по параметрам электропитания, характеристикам и способам подключения.

C13 C19 Schuko IEC 309











TWT-PDU19-10A8P-1.8	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 10A / 250V, 8xSchuko, шнур 1.8 м, вилка Schuko
TWT-PDU19-10A8P-3.0	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 10A / 250V, 8xSchuko, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDU19-10A9C3	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 10A / 250V, 9xC13, без шнура питания, разъем C14
TWT-PDU19-10A9P4-3.0	Блок розеток 19", 1-фазный без выключателя, 10A / 250V, 9xSchuko, шнур 3.0 м, разъем С14
TWT-PDU19-16A8P-1.8	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 16A / 250V, 8xSchuko, шнур 1.8 м, вилка Schuko
TWT-PDU19-16A8P-3.0	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 16A / 250V, 8xSchuko, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDU19-16A9P-3.0	Блок розеток 19", 1-фазный без выключателя, 16A / 250V, 9xSchuko, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDU-10A8C3L-3.0	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем,10A / 250V, 8xC13 с фиксатором вилки, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDU-16A8C9L-3.0	Блок розеток 19", 1-фазный без выключателя,16А / 250V, 8хС19 с фиксатором вилки, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDU-32AI9-1P	Блок розеток 19", 1-фазный без выключателя, 32A / 250V,1x3 IEC309, без шнура питания, с вилкой IEC309
TWT-PDU-32AI9-3P	Блок розеток 19", 3-фазный без выключателя, 32A / 380V,1x3 IEC309, без шнура питания, с вилкой IEC309
TWT-PDU19-10A8C3	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 10A / 250V, 8xC13, без шнура питания, разъем C14
TWT-PDU19-10A8P	Блок розеток 19", 1-фазный с выключателем, 10A / 250V, 8xSchuko, без шнура питания, разъем C14



BEPTИКАЛЬНЫЕ БЛОКИ POWER DISTRIBUTION UNIT



Базовые вертикальные блоки распределения питания позволяют подключать различное сетевое оборудование в телекоммуникационных шкафах и стойках. На борту отсутствуют контроллеры для удаленного мониторинга и управления параметрами электропитания. Блоки позволяют решить проблемы недостаточной длины шнуров питания оборудования, удобства доступа и обслуживания.

В рамках модельного ряда представлены различные варианты PDU по параметрам электропитания, типам розеток и их комбинациям, а также способам подключения.

C13C19 Schuko







Однофазные и трехфазные

250V / 380 V

Zero U: вертикальная установка на клипсы или кронштейны

16 A / 32 A

TWT-PDV-12GS-8C3-GP	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, 16A / 250V, 8xC13 + 12xSchuko, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDV-20C3-GP	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, 32A / 250V, 12xC19 + 36xC13 + 3xSchuko, шнур 3 метра, разъем IEC309
TWT-PDV-12x36x3S-32A	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, 16A / 250V, 20xC13, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDV-20GS-GP	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, 16A / 250V, 20xSchuko, шнур 3.0 м, вилка Schuko
TWT-PDV3-6x36-16A	Блок розеток вертикальный, 3-фазный, без автомата, 16A / 380V, 6xC19 + 36xC13, шнур 2.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVI-20C9-C0	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, A/V-метр, 16A / 250V, 20xC19, шнур 3.0 м, разъем C20
TWT-PDVI-20C9-19	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, A/V-метр, 16A / 250V, 20xC19, шнур 3.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVI-4C9-20C3-C0	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, A/V-метр, 16A / 250V, 4xC19 + 20xC13, шнур 3.0 м, разъем C20
TWT-PDVI-4C9-20C3-I9	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, A/V-метр, 32A / 250V, 4xC19 + 20xC13, шнур 3.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVI3-6x24-CB-32	Блок розеток вертикальный, 3-фазный с автоматом, A/V-метр, 32A / 380V, 6xC19 + 24xC13, шнур 2.0 м, разъем IEC309



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЛОКИ POWER DISTRIBUTION UNIT



Блоки PDU с функцией мониторинга предназначены для распределения электропитания, защиты электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блоки обеспечивают распределение питания и измерение мощности на уровне PDU, а также поддерживают подключение датчиков для мониторинга окружающей среды.

В рамках модельного ряда представлены различные варианты PDU по параметрам электропитания, типам розеток и их комбинациям, а также способам подключения.

C13C19 Schuko







RS-485/SNMP 250V / 380 V Датчики обеспечивают 16 A / 32 A контроль и безопасность*

Параметры для мониторинга

суммарный ток суммарная мощность температура, влажность сигнализация затопления напряжение суммарная энергия срабатывание сухого контакта наличие дыма

TWT-PDVM-4C9-20C3-C0	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, общий мониторинг по RS-485 16A / 250V, 4xC19 + 20xC13, шнур 3.0 м, разъем C20
TWT-PDVM-4C9-20C3-I9	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, общий мониторинг по RS-485 32A / 250V, 4xC19 + 20xC13, шнур 3.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVMT1-6x18-32A	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, общий мониторинг по RS-485 и IP, 32A / 250V, 6xC19 + 18xC13, шнур 3.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVMT1-6x36-32A	Блок розеток вертикальный, 1-фазный с автоматом, общий мониторинг по RS-485 и IP, 32A / 250V, 6xC19 + 36xC13, шнур 3.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVMT3-6x36-16A	Блок розеток вертикальный, 3-фазный с автоматом, общий мониторинг по RS-485 и IP, 16A / 380V, 6xC19 + 36xC13, шнур 3.0 м, разъем IEC309
TWT-PDVMT-SNS-DR-RCT	Датчик открытия дверей для PDU с мониторингом, прямоугольный
TWT-PDVMT-SNS-DR-RND	Датчик открытия дверей для PDU с мониторингом, круглый
TWT-PDVMT-SNS-SMOKE	Датчик дыма для PDU с мониторингом
TWT-PDVMT-SNS-WATER	Датчик протечки для PDU с мониторингом
TWT-PDVMT1-SNS-TH	Датчик температуры и влажности для 1-фазного PDU с мониторингом

^{*—} Взаимосовместимость датчиков и PDU смотрите на сайте производителя. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER