

# Розетка управляемая по Ethernet, IP PDU PWR40

## NetPing-IP-PDU-PWR40

### Описание

Компактная, управляемая по Ethernet розетка. Может устанавливаться в обычные PDU, позволяя развернуть провода подключения в нужную вам сторону. Это позволяет как освободить пространство для подключения устройств в соседние розетки, так и повысить аккуратность прокладывания кабельных систем. При этом доступна последовательная установка нескольких таких устройств в соседних розетках.

Коммутируемая мощность до 1,5 кВт;  
2 Ethernet-порта дают возможность подключить дополнительные сетевые устройства;  
подключается в розетки типа Schuko (евророзетки) вертикальных или горизонтальных неуправляемых PDU;  
розетка для подключения евровилки.

Розетка NetPing IP PDU PWR40 предназначена для управления телекоммуникационным и серверным оборудованием в серверных комнатах, ЦОД, локальных и удаленных коммутационных ящиках и шкафах, на складах, а также бытовым оборудованием в жилых помещениях. NetPing IP PDU PWR40 является самостоятельным сетевым хостом, не требующим применения облачных решений и внешних серверов для работоспособности, и может работать в LAN-сети без подключения к интернету.

Основные особенности розетки — минимальный габарит и возможность поворота. Это дает значительные преимущества в случае дефицита свободного места в коммутационном шкафу. При этом важно, что габаритные размеры позволяют ей быть включенной в любую розетку неуправляемого PDU и не мешать включению вилок в соседние гнезда.

При помощи функции Сторож (Watchdog) розетка NetPing IP PDU PWR40 позволяет решить рутинные проблемы с перезагрузкой роутеров, точек доступа, модемов, серверов без необходимости выезжать на объект технического персоналу. Розетка постоянно проверяет заданный IP-адрес или доменное имя в локальной сети или интернете посредством отправки запросов ICMP echo (ping). Если проверяемый сетевой узел обратно не отправил ответ ICMP echo, розетка автоматически перезагружает подключенную к ней нагрузку.

Розетка NetPing IP PDU PWR40 позволяет управлять питанием приборов, требующих точного по времени включения и выключения, например:

световые рекламные конструкции;  
электрообогревательные приборы;  
придомовое освещение;  
завтрак по расписанию;  
любой бытовой прибор в качестве будильника;  
ионизаторы воздуха, аппараты для физиотерапии;  
система жизнеобеспечения для аквариумов (освещение, кормление, компрессор);  
эффект присутствия («случайное» управление освещением в ночное время).