

## Описание

EPEVER-TCP-RJ45-A - сервер последовательных устройств TCP, совместимый с устройствами Epever (солнечный контроллер, инвертор и инвертор/зарядное устройство). Подключение EPEVER-TCP-RJ45-A к устройству производится через интерфейс RS485 или COM-порт. EPEVER-TCP-RJ45-A может передавать данные устройства и осуществлять удаленный мониторинг, настройку параметров и просмотр данных устройства.

## Особенности

- Поддержка TCP-связи с солнечным контроллером, инвертором и инвертором/зарядным устройством
- Поддержка удаленного мониторинга с помощью облачной платформы
- Низкое энергопотреблением, высокая скоростью работы
- Используется стандартный сетевой кабельный интерфейс
- Совместимость без дополнительных драйверов
- Неограниченное расстояние связи
- 10M/100M Ethernet порт



Параметр	
Входное напряжение	DC5 ±0.3 (XTRA-N )
Потребление в режиме ожидания	5 50
Потребление в рабочем режиме	0.91
Расстояние связи	
Ethernet порт	Ethernet 10M/100M
Скорость передачи данных	9600bps-115200bps ( 115200bps 8N1)
Коммуникационный порт	RS485
Шина	RS485
Габариты	
Размер монтажного отверстия	
Степень защиты	
Вес	