



Красочный
мир начинается отсюда

CPL02-E



- Поддерживает до 8 устройств с адресной RGB подсветкой.
- Совместим с контроллерами адресной RGB подсветки и с материнскими платами.
- Поддерживает светодиодные ленты с параметрами до 5В 9А

Технические характеристики

Модель	SST- CPL02-E
Материал	Пластиковый корпус
Входной сигнал	Стандартный ARGB 3Pin +5V, D, G* Материнская плата с поддержкой ARGB 4pin +5V, D, NP, G*
Вход питания	SATA 15pin
Выходной сигнал	Стандартный ARGB 3Pin + 4-1Pin x 8
Ограничение на выходе	5V 9A (4,5A+4,5A)**
Комплектация	Стандартный ARGB 3Pin + 4-1Pin x 8 Кабель питания SATA x 1 Кабель выходного сигнала x 1
Размеры	103 мм (Ш) x 52 мм (В) X 27 мм (Г)
Вес	62 г

* Пожалуйста, проверьте чтобы разъём источника сигнала, который вы хотите подключить, и разъём на CPL02 соответствовали друг другу.

** Цепи выходной мощности для портов слева и справа независимы, пожалуйста, убедитесь, что равномерно распределили мощность при подключении устройств.



Совместим со стандартами адресных RGB-устройств

Входящие в комплект кабели позволяют подключать устройства SilverStone или стандартные адресные RGB-устройства.

Хаб 8-в-1 для адресной RGB-подсветки

Хаб отлично подойдет для тех, кому необходимо добавить в систему несколько вентиляторов или лент с адресной RGB-подсветкой. CPL02-E поддерживает до 8 лент или других устройств с адресной RGB-подсветкой.



x8



Кабель-адаптер питания SATA

Кабель-адаптер питания SATA обеспечивает больше удобства наряду со стабильным питанием для управления адресными устройствами RGB



Материнская плата или ARGB-контроллер – палитра на любой вкус



CPL02-E – это хаб для объединения нескольких устройств с адресной RGB-подсветкой в одно для использования с контроллером адресной RGB или поддерживаемой материнской платой. Синхронизация устройств с адресной RGB-подсветкой с материнской платой стала проще, чем когда-либо.