



โลกแห่งสีสันเริ่มต้นจากที่นี่

CPL02-E



- สนับสนุนแถบแสงหรืออุปกรณ์ RGB ที่สามารถปรับได้มากถึง 8 ชั้น
- ใช้งานได้กับคอนโทรลเลอร์ RGB ที่สามารถปรับได้ หรือเมนบอร์ดที่สนับสนุน
- สนับสนุนแถบแสงสูงสุด 5V 9A

ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น	SST- CPL02-E
วัสดุ	เปลือกพลาสติก
สัญญาณอินพุต	ARGB 3 พินมาตรฐาน +5V, D, G*
พลังงานเข้า	ARGB 4 พินบนเมนบอร์ด +5V, D, NP, G*
	SATA 15 พิน
สัญญาณออก	ARGB 3 พินมาตรฐาน + 4-1 พินมาตรฐาน x 8
ขีดจำกัดเอาต์พุต	5V 9A (4.5A+4.5A)**
	ARGB 3 พินมาตรฐาน + 4-1 พินมาตรฐาน x 8
ชิ้นส่วนที่ให้มา	สายเคเบิลเพาเวอร์ SATA x 1
ขนาด	สายสัญญาณอินพุต x 1
น้ำหนัก	103 มม. (ย) x 52 มม. (ก) X 27 มม. (ส) 62 g

*โปรดตรวจสอบว่ากล่องควบคุมและหัวต่อพินของแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการเชื่อมต่อ มีการกำหนดพินเหมือนกับของ CPL02

** วงจรเอาต์พุตพลังงานสำหรับพอร์ตที่ด้านซ้ายและด้านขวานั้นเป็นอิสระจากกัน เมือต่ออุปกรณ์โปรดตรวจสอบว่าได้กระจายการจ่ายพลังงานอย่างสม่ำเสมอ



เข้ากันได้กับมาตรฐาน RGB แบบปรับค่าได้

สายเคเบิลมาพร้อมในชุด สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ SilverStone หรืออุปกรณ์ RGB แบบปรับค่าได้แบบมาตรฐาน

ฮับ RGB แบบ 8-in-1 ที่ปรับค่าได้

CPL02-E รองรับแถบแสงหรืออุปกรณ์ RGB แบบปรับค่าได้ถึง 8 ตัว สำหรับผู้ที่มองหาพัดลมหรือแถบแสง RGB แบบปรับค่าได้



x8



สายอะแดปเตอร์เพาเวอร์ SATA

สายอะแดปเตอร์เพาเวอร์ SATA จะเพิ่มความสะดวกรบาย พร้อมกับพลังงานคงที่เพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ RGB แบบปรับค่าได้



เปลี่ยนเมนบอร์ดหรือคอนโทรลเลอร์ ARGB เป็นจานสี



CPL02-E คือฮับที่รวมอุปกรณ์ RGB แบบปรับค่าได้ให้เป็นหนึ่งเดียว เพื่อใช้กับคอนโทรลเลอร์ RGB แบบปรับค่าได้หรือเมนบอร์ดที่รองรับ การซิงโครไนซ์กับอุปกรณ์ RGB จากเมนบอร์ดจะง่ายขึ้นกว่าที่เคย