



ハードウェア ARGB

LSB02-E

- リモートからのライトカラー、ライトモードおよびファン回転数の制御
- PC のリモート起動およびシャットオフ
- 温度自動検知により LED カラーおよびファン回転数を自動制御
- 6 ポートのアドレスサブル RGB LED デバイスコネクタ
- 4 ピンまたは 3 ピンファンコネクタ用の 4 ポート

製品仕様

型番	SST-LSB02-E
材質	プラスチック製外側シェル
信号出力	標準アドレスサブル RGB 3 ピン + 4-1 ピンポート x 6*
出力限度	ファン 4 ピンポート x 4 (3 ピンと互換性あり) アドレスサブル RGB ポート : 各ポート 72 LED、合計 5V、5A
カラー選択	ファンポート : 合計 12V, 3A 2812 IC アドレスサブル RGB LED 対応
付属品	標準アドレスサブル RGB ケーブル x 6 周辺用電源 Y ケーブル x 1 RF リモコン x 1 温度センサケーブル x 1 電源スイッチケーブル x 1
実重量	72g
寸法	65mm(W) x 23mm(H) x 109mm(D)

4種類のカラフルな照明モード
ほぼ制限なしのカラーコーディネートが可能
な4つの照明モード



<< 全面的なファン制御



LSB02-Eでは、温度に応じての自動調整または手動調節によって4基のファンが制御可能です。

温度に合わせたカラーコーディネート >>

LSB02-Eには温度センサー付属で、カラー変化による温度のモニタリングが可能です。



ライティングの願望を刺激 >>

最大6基のRGB装置(各ポート72個のLED)がLSB02-Eによって制御可能です。



<< アドレス可能なRGB規格と互換

付属のケーブルにより、SilverStoneまたは標準のアドレス可能なRGB装置との接続が可能です。