

AB120R-ARGB

Sensazionale ventola RGB indirizzabile ottimizzata per radiatori e dissipatori di calore

- Con la funzione di controllo della velocità PWM, migliora efficacemente le prestazioni della fila di raffreddamento ad acqua e del radiatore
- Visualizza qualsiasi combinazione di colori usando una scatola di comando a LED RGB indirizzabile o una scheda madre tramite sorgente
- Dotate di Hydro Bearing per lunga durata e basso rumore operativo
- L'imbottitura in gomma integrata contribuisce a ridurre ulteriormente il rumore delle vibrazioni
- Utilizza pin ARGB 4-1 standard per compatibilità con la maggior parte delle schede madri e controller compatibili con ARGB



Specifiche

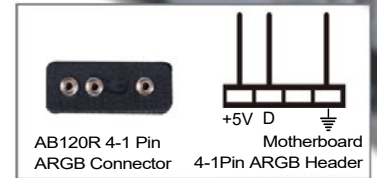
Modello nr.	SST-AB120R-ARGB
Colore	Ventola semitrasparente, cornice nera
Cuscinetto	Hydro Bearing
Connettori	PWM a 4 pin ventola + ARGB a 4-1 pin (5V LED)
Voltaggio stimato	12V DC
Voltaggio iniziale	6V DC
Corrente stimata	0,32A
Potenza stimata	3,84W
Velocità	600 ~ 2200 rpm \pm 10 %
Flusso d'aria	25,62 ~ 93,97 CFM
Pressione dell'aria	0,26 ~ 3,53 mm H ₂ O
Livello sonoro	7,4 ~ 35,6 dBA
Dimensions	120mm (L) x 120mm (P) x 25mm (H)
Vita	40.000 ore





Elevata pressione statica / controllo PWM

Ventola con controllo PWM da 120 mm con 9 pale della ventola progettate per generare un flusso d'aria più elevato e ottimizzate per un funzionamento costante ad alta pressione senza compromessi



Ventole con controllo ARGB

Si può osservare qualsiasi combinazione di colori a piacimento, sincronizzabile tramite schede madri compatibili ARGB con un collettore RGB indirizzabile a 5 V di ASUS, GIGABYTE, MSI e ASROCK

Motore superiore con gruppo cuscinetti idraulici

Dotata di un motore superiore raffreddato attivamente con cuscinetti idrodinamici per garantire minore rumore, prestazioni più elevate e una maggiore durata di 40.000 MTBF



8 Addressable RGB LEDs