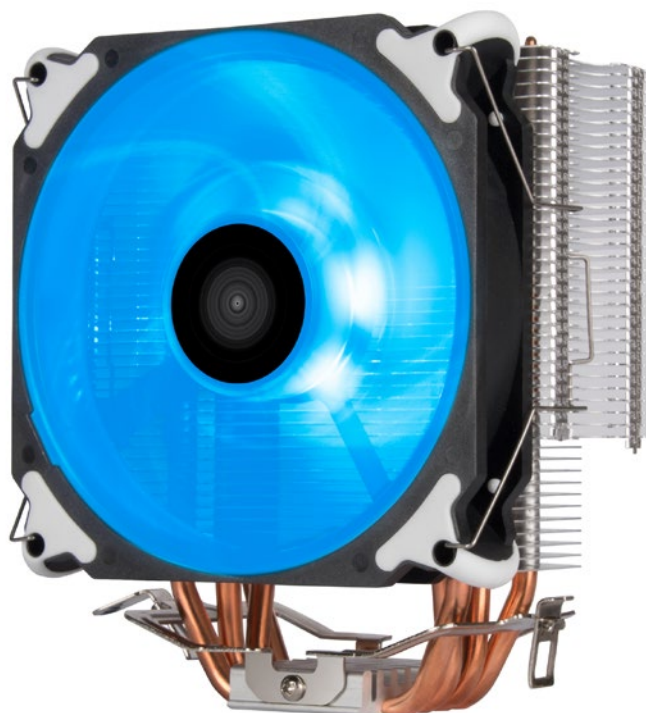


AR12 RGB

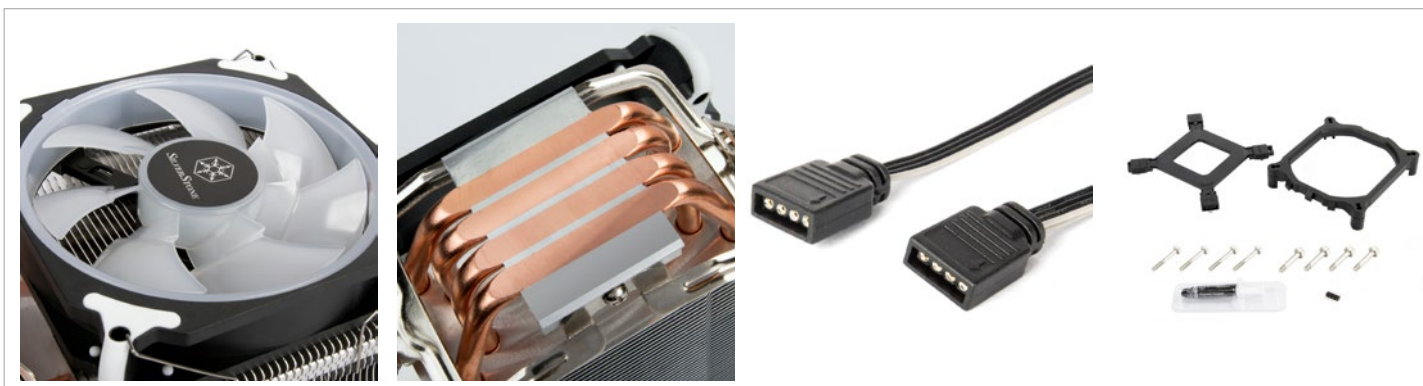
Scambiatore ad aria avanzato per CPU con tecnologia HDC (Heat-pipe Direct Contact) in rame

- Eccezionale bilanciamento di luce, silenzio e raffreddamento
- Quattro tubi in rame da Ø6 mm e alette di alluminio per un'eccellente efficienza di conduzione del calore
- Tecnologia HDC (Heat-pipe Direct Contact)
- Ventola PWM RGB da 120 mm
- Gommini antivibrazione inclusi per una maggiore riduzione del rumore
- Compatibile con Intel LGA 115x/1366/2011/2066 e Socket AMD AM4/AM3/AM2/FM2/FM1



Specifiche

Modello nr.	SST-AR12-RGB
Applicazioni	Intel LGA 115x/1366/2011/2066 AMD Socket AM4/AM3/AM2/FM2/FM1
Dimensioni	128mm (L) x 154mm (A) x 75mm (P)
Materiale	Condotti di rame per l'aria calda con alette di alluminio (HDC)
Tipo di heat pipe	4 Condotti di rame per l'aria spessi 6 mm
Dimensioni della lama della ventola	120mm x 120mm x 25mm
Velocità della ventola	700 ~ 2200RPM
Air Flow (CFM)	68,9 CFM
Pressione dell'aria	2,7mm/H2O
Livello sonoro	9 ~ 29 dBA
Voltaggio stimato	12V
Cuscinetti	Cuscinetto idraulico
Life Expectance (hrs)	40,000 ore
Connettori	4 pin PWM + 4 pin RGB connector (+12V)
Peso netto	632g



Dissipazione di calore superiore

I quattro tubi in rame da Ø6 mm e le alette di alluminio con spessore di 0,4 mm creano un'eccellente efficienza di conduzione del calore



Ventola PWM RGB da 120 mm

La ventola PWM integrata da 120 mm è dotata di flusso d'aria elevato e illuminazione RGB, controllata da controller LED RGB o schede madri compatibili



Flusso d'aria ottimizzato e funzionamento silenzioso

La ventola RGB AR12 è dotata di pale progettate appositamente per garantire un flusso d'aria altamente focalizzato e un design silenzioso ottimizzato

