

## EVGA presenta il dissipatore Superclock



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/3646/evga-presenta-il-dissipatore-superclock.htm>)**

Il produttore americano debutta nel mercato dei dissipatori per CPU.



↔

EVGA è un produttore molto attivo che, nel corso degli anni, ha diversificato la sua produzione ottenendo sempre consensi grazie a prodotti molto curati e sempre al top dal punto di vista delle prestazioni.

In questi giorni ha presentato il Superclock, un dissipatore ad aria per CPU compatibile con tutti i socket presenti sul mercato: Intel LGA 775/1155/1156/1366 AMD 754, 939, 940, F, AM2+ e AM3+.

↔



↔

L'EVGA Superclock ha un design a torre con corpo dissipante costituito da alette in alluminio, cinque heatpipes Direct Touch da 8mm in rame ed una ventola con LED rossi da 120mm, dotata di cuscinetti hydraulic che può operare da 750 fino a 2.500 giri/min.

Il look è molto aggressivo grazie al corpo dissipante, la base e le heatpipes rigorosamente di colore nero e all'illuminazione di colore rosso, un abbinamento sicuramente studiato per le mainboard della serie Classified di EVGA, ma non solo.

### Specifiche:

<b>Intel CPU Compatibility</b>	Socket 775, 1155, 1156, 1366
<b>AMD CPU Compatibility</b>	Socket 754, 939, 940, F, AM2, AM3
<b>Fan Size</b>	120 x 120 x 25mm
<b>Fan Speed</b>	750 - 2500 RPM
<b>Fan Airflow</b>	26 - 84 CFM
<b>Heat Pipes</b>	5 x 8mm Direct Touch
<b>Fins</b>	Aluminum / Wind Flow
<b>Weight</b>	0,501Kg

↔

L'EVGA Superclock è già disponibile sullo shop del produttore a 49.99 dollari; di seguito, un video di presentazione del prodotto.

↔

↔

↔

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>