

## DEEPCOOL annuncia il Quanta DQ1250



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/6022/deepcool-annuncia-il-quanta-dq1250.htm>)**

In arrivo un alimentatore di grande potenza destinato ad un'utenza particolarmente esigente.



Dopo aver esordito sul mercato degli alimentatori con diversi modelli di potenza variabile dai 400W ai 750W, DEEPCOOL annuncia la sua prima soluzione enthusiast dedicata ai gamers più esigenti, il Quanta DQ1250.

Questo particolare modello ha una potenza di 1250W ed una efficienza energetica talmente elevata da valergli la rigorosa certificazione 80Plus Platinum.

L'alimentatore è dotato di due rail da 12V in grado di erogare, rispettivamente, correnti di picco pari a 45A e 65A, facendo ampio uso di condensatori giapponesi di qualità superiore e garantendo elevati standard di stabilità .

Altra sua prerogativa è la grande silenziosità ottenuta, sfruttando un circuito di regolazione della ventola

che rimane inattiva con carichi di lavoro inferiori al 30% della potenza nominale, a patto che la temperatura ambiente non superi i 25 gradi.

La tecnologia utilizzata permette alla ventola da 140mm di garantire il giusto equilibrio tra prestazioni e raffreddamento.

Il Quanta DQ1250 ha un design semi modulare che prevede l'utilizzo di tre soli cavi fissi, di cui uno per l'alimentazione della mainboard e due ATX 12V da 70 cm di lunghezza per l'alimentazione ausiliaria della CPU.

Il DEEPCOOL Quanta DQ1250 offre le consuete protezioni contro le sovratensioni, i cortocircuiti e le sovralimentazioni ed è conforme CE, FCC, CCC, CB, EAC e TUV.