

Codice SKU: **ALICOO153**EAN: **4719512114230****Prezzo: 128,00 € (IVA inclusa)**

ALIMENTATORE COOLERMATER G800 80+ GOLD ATX

## Descrizione

## Scheda Tecnica

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzio 0 - 40 °C

Connettività

Connettore di alimentazione EPS Sì

Connettore di potenza EPS (8-Pin Sì

Connettore scheda madre 24-pin ATX

Connettori PCI Express (6+2 pin) 4

Connettori periferiche (Molex) ( 3

Numero di connettori SATA 6

Tipo di cablaggio Non modulare

Dati logistici

Altezza scatola principale 210 mm

Larghezza scatola principale 280 mm

Lunghezza del cartone principale 580 mm

Numero di cartoni per pallet 16 pz

Quantità per cartone principale 5 pz

Dati su imballaggio

Altezza imballo 112 mm

Larghezza imballo 185 mm

Peso dell'imballo 2,02 kg

---

Profondità imballo	265 mm
Design	
Colore del prodotto	Nero
Diametro del ventilatore	12 cm
Numero di ventole	1 ventola(e)
Tipo di raffreddamento	Attivo
Dimensioni e peso	
Altezza	86 mm
Larghezza	150 mm
Peso	1,77 kg
Profondità	140 mm
Gestione energetica	
Corrente d'ingresso	6 - 12 A
Corrente massima di uscita (+12V	66,6 A
Corrente massima di uscita (+3.3	20 A
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A
Corrente massima di uscita (+5Vs	3 A
Corrente massima di uscita (-12V	0,3 A
Efficienza	90%
Frequenza di ingresso AC	47 - 63 Hz
Funzionalità di protezione dell'	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccaric , Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico
Intervallo di ritardo del segnal	100 - 150 ms
Potenza combinata (+12V)	800 W
Potenza combinata (+3.3V)	10 W
Potenza combinata (+5V)	10 W
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W
Potenza combinata (-12V)	3,6 W
Potenza totale	800 W
Tempo di attesa	15 ms
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di correttore del fattore d	Attivo
Prestazione	
Certificazione	ErP 2014 Lot 3, CB, cTUVus, TUV, CE, R HS2.0, FCC, CCC, BSMI, KC+KCC, BIS, EAC
Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Fattore di forma dell'unità di a	ATX
Tecnologia dei cuscinetti	HDB

---



Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Utilizzo	PC
Versione ATX	2.52