


Alimentatore per PC 1.000W ANTEC HCG1000-PRO-PEC	
Codice	CK318530
Descrizione	Alimentatore per PC 1.000W HCG1000-PRO-PEC
EAN	0761345200158
Marca	ANTEC
Part number	HCG1000-PRO-PEC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.645
Volume (cm ³)	7722

Presentiamo i nostri alimentatori High Current Gamer PRO Platinum ATX3.1, progettati con la massima qualità e stabilità in mente per i giocatori e gli appassionati.

Con le caratteristiche rivoluzionarie come ATX 3.1, PCIe 5.1, condensatori JP di alta qualità al 100%, efficienze certificate 80 PLUS® Platinum e altro ancora,

Puoi aspettarti prestazioni insuperabili dal tuo sistema. Il design PhaseWave garantisce un uscita di potenza costante, mentre il ventilatore silenzioso FDB da 135mm offre un raffreddamento silenzioso. L'alimentatore è anche 100% modulare, permettendo una facile gestione dei cavi e personalizzazione. Il gestore Zero RPM consente un controllo termico avanzato, garantendo l'equilibrio ottimale tra funzionamento silenzioso e raffreddamento efficiente. La suite completa di

protezioni di grado industriale CircuitShield fornisce un erogazione di energia sicura e affidabile in qualsiasi circostanza. HCG1000 PRO Platinum ATX3.1 è la scelta perfetta per il tuo sistema PC all'avanguardia.

SPECIFICHE	
Potenza	1.000 w
Marca	ANTEC
Cavi modulari	si
Cavi schermati	si
Certificazione energetica	80 plus platinum

CAVI	
Numero di connettori Cpu	2
Numero di connettori Floppy	0
Numero di connettori Motherboard	1
Numero di connettori Pci Express	3
Numero di connettori Periferiche (Molex)	3
Numero di connettori SATA	14
Cavi Modulari	Si
Cavi Schermati	Si

SPECIFICHE ELETTRICHE	
Amperaggio sui 12V	996 A
Amperaggio sui 3,3V	25 A
Amperaggio sui 5V	25 A
Potenza erogata	1000 W
PFC (Power Factor Correction)	Active PFC
Form Factor	ATX
Voltaggio di ingresso	100-240V V

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero ventole raffreddamento	1
Peso	3390 gr

Certificazione energetica	80 plus PLATINUM
DIMENSIONI	
Altezza	133 mm
Larghezza	336 mm
Profondità	198 mm
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	60 cm
Lato B	20 cm
Lato C	37,5 cm
Peso con imballo	3,97 kg
SOLUZIONI	
Data Center	Si
Gaming	Si