


<b>Alimentatore per PC 1.000W          ANTEC HCG1000-PRO-PEC</b>	
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 <sup>3</sup> )	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	1.000w
Marca	ANTEC
Cavi modulari	si
Cavi schermati	si
Certificazione energetica	80 plus platinum

DIMENSIONI	
Altezza	133 mm
Larghezza	336 mm
Profondità	198 mm

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

CAVI	
Cavi Modulari	Si
Cavi Schermati	Si
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
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	
Certificazione energetica	80 plus PLATINUM
Numero ventole raffreddamento	1
Peso	3390 gr
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	3,97 kg
Lato A	60 cm
Lato B	20 cm
Lato C	37,5 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Data Center	Si
Gaming	Si