

Alimentatore per PC 750 w ANTEC GSK750 EC GSK750EC	
Codice	CK337729
EAN	0761345200561
Marca	ANTEC
Part number	GSK750EC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.515
Volume (cm³)	7861.75

Vi presentiamo il nostro alimentatore GSK ATX3.1, progettato con le massime prestazioni e stabilità per il mercato dei videogiochi e degli appassionati.

Grazie a caratteristiche avanzate come **ATX 3.1, PCIe 5.1**, condensatori **JP di alta qualità**, stabilità senza pari ed efficienza certificata 80 PLUS® Gold, potete aspettarvi prestazioni brillanti dal vostro sistema.

Il design PhaseWave garantisce un'erogazione di potenza costante, mentre la ventola silenziosa FDB da 120 mm offre un raffreddamento silenzioso.

L'alimentatore è inoltre **modulare al 100%** e consente una facile gestione e personalizzazione dei cavi.

Lo Zero RPM Manager consente un controllo termico avanzato, garantendo un equilibrio ottimale tra funzionamento silenzioso e raffreddamento efficiente.

La suite di protezioni di livello industriale **CircuitShield** garantisce un'alimentazione sicura e affidabile in qualsiasi ambiente.

GSK ATX3.1 è la scelta perfetta per realizzare un sistema PC affidabile ed efficiente, sia per i giocatori che per i professionisti.

Compatibile con ATX 3.1 e PCIe 5.1

I nostri nuovi alimentatori GSK ATX3.1 sono formalmente certificati per la conformità ATX 3.1, soddisfacendo gli elevati standard di affidabilità ed efficienza energetica e garantendo il massimo livello di qualità e prestazioni.

Il cavo GPU PCIe 5.1 12V-2x6 incluso consente una perfetta compatibilità con le più recenti schede grafiche, come la **NVIDIA® GeForce RTX 40 Series**.

SPECIFICHE

Potenza	750 w
Marca	ANTEC
Cavi modulari	si
Cavi schermati	si
Certificazione energetica	80 plus gold

SPECIFICHE ELETTRICHE

Amperaggio sui 12V	62,5 A																														
Amperaggio sui 3,3V	20 A																														
Amperaggio sui 5V	20 A																														
PFC (Power Factor Correction)	Active PFC																														
Potenza erogata	750 W																														
Voltaggio di ingresso	<table><tr><td>Model</td><td>GSK750 ATX3.1</td></tr><tr><td>Safe Model</td><td>X7000A117XU-24</td></tr><tr><td>Type</td><td>ATX 12V 3.1</td></tr><tr><td>Dimension</td><td>140(L)*150(W)*86(H) mm</td></tr><tr><td>Modular</td><td>Full-Modular</td></tr><tr><td>Warranty</td><td>7 years</td></tr><tr><td>Input Voltage</td><td>100V-240V</td></tr><tr><td>Input Current</td><td>10A Max</td></tr><tr><td>Input Frequency Range</td><td>50Hz-60Hz</td></tr><tr><td>PFC</td><td>Active PFC</td></tr><tr><td>Power Good Signal</td><td>100-150ms</td></tr><tr><td>Protection</td><td>OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP, SIP, NLO</td></tr><tr><td>Output Capacity</td><td>750W</td></tr><tr><td>Operation Temperature</td><td>0~40°C</td></tr><tr><td>Regulatory</td><td>cTUVus/TUV/CB/RCM/CE/FCC/BSMI/KC</td></tr></table>	Model	GSK750 ATX3.1	Safe Model	X7000A117XU-24	Type	ATX 12V 3.1	Dimension	140(L)*150(W)*86(H) mm	Modular	Full-Modular	Warranty	7 years	Input Voltage	100V-240V	Input Current	10A Max	Input Frequency Range	50Hz-60Hz	PFC	Active PFC	Power Good Signal	100-150ms	Protection	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP, SIP, NLO	Output Capacity	750W	Operation Temperature	0~40°C	Regulatory	cTUVus/TUV/CB/RCM/CE/FCC/BSMI/KC
Model	GSK750 ATX3.1																														
Safe Model	X7000A117XU-24																														
Type	ATX 12V 3.1																														
Dimension	140(L)*150(W)*86(H) mm																														
Modular	Full-Modular																														
Warranty	7 years																														
Input Voltage	100V-240V																														
Input Current	10A Max																														
Input Frequency Range	50Hz-60Hz																														
PFC	Active PFC																														
Power Good Signal	100-150ms																														
Protection	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP, SIP, NLO																														
Output Capacity	750W																														
Operation Temperature	0~40°C																														
Regulatory	cTUVus/TUV/CB/RCM/CE/FCC/BSMI/KC																														

	<p>/UKCA/ICES</p> <p>Fan 120mm Silent Fan</p> <p>Certifications 80 Plus Gold</p> <p>Box Dimensions 296(L)*203(W)*130(H) mm</p> <p>Net Weight 2.52 kg</p> <p>Gross Weight 2.74 kg</p> <p>Connector</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 24 (20+4) pin MB 1 x 16 (12+4) pin PCIE 5.1 12VHPWR 2 x 8 (4+4) pin CPU 4 x 8 (6+2) pin PCI-E 8 x SATA 4 x Molex
	V
Form Factor	ATX
CAVI	
Cavi Modulari	Si
Cavi Schermati	Si
Numero di connettori Cpu	2
Numero di connettori Pci Express	4
Numero di connettori SATA	8
SPECIFICHE TECNICHE	
Certificazione energetica	80 plus GOLD