



**Alimentatore per PC 1.200 w ANTEC
 NE1200P EC NE1200PEC**

Codice	CK441914
EAN	0761345202176
Marca	ANTEC
Part number	NE1200PEC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.438
Volume (cm ³)	18015.40742

Introduzione all'alimentatore NeoECO Platinum ATX3.1, progettato per offrire prestazioni eccezionali e una stabilità ferrea per gamer ed appassionati. Dotato del supporto per la prossima generazione **ATX 3.1 e PCIe 5.1**, condensatori giapponesi di alta qualità e efficienza **80 PLUS® Platinum**, garantisce un'erogazione di potenza straordinaria e costante. Il design PhaseWave fornisce un'uscita fluida e affidabile, mentre la ventola silenziosa FDB da 120 mm assicura un raffreddamento efficiente e quieto. Il design completamente modulare facilita la gestione dei cavi, e il Zero RPM Manager controlla intelligentemente il funzionamento della ventola, attivandola solo quando necessario per bilanciare prestazioni silenziose con un raffreddamento ottimale. Supportato dalla suite di protezioni industriali CircuitShield, il NeoECO Platinum ATX3.1 è una scelta potente, efficiente e affidabile per build PC moderne.

I nostri nuovi alimentatori NeoECO Platinum ATX3.1 sono certificati ufficialmente 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 garantisce una compatibilità perfetta con le ultime schede

grafiche.

SPECIFICHE

Marca	ANTEC
Cavi modulari	si
Cavi schermati	si
Certificazione energetica	80 plus platinum
Potenza	1.200 w

SPECIFICHE ELETTRICHE

Amperaggio sui 12V	100 A
Amperaggio sui 3,3V	20 A
Amperaggio sui 5V	20 A
PFC (Power Factor Correction)	Active PFC
Potenza erogata	1200 W
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)	0
Numero di connettori SATA	9

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione energetica	80 plus PLATINUM
---------------------------	------------------