



Especificaciones

P7-850W Platinum (Modelo: ACP-850FP7)

Entrada AC	100-240Vac 12.5/6A 50-60Hz				
Tensión de salida DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Tensión de salida max.	20A	20A	70A	0.5A	3A
Energía combinada max.	120W		840W	6W	15W
	850W				



Certificado oficial 80Plus Platinum.



Certificados por Cybenetics:

ETA-B badge: Eficiencia media en 90.154%

LAMBDA-A++ badge: Promedio de ruido en 19.55dB(A)

- 20+4 PIN exposed (600mm)*1
- 12V 8P exposed (700mm) *1
- 12V 4+4P exposed (700mm) *1
- PCIe 6+2P exposed (600mm)*4
- SATA exposed (600mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) *2
- SATA exposed (600mm)+SATA(150mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm) *1
- PATA exposed (600mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm) *1
- RGB 4pin 700mm
- PATA to FDD converter (150mm)

Total : (20+4P*1, 4+4P*1, 8P*1, PATA*6, SATA*8, FDD*1, PCIe 6+2P*4, RGB 4pin*1)

Garantía

7 años

Características

1. Certificado para una alta eficiencia 80 PLUS Platinum: Bajo carga habitual, 94% de eficiencia con 230VAC y 92% de eficiencia en 115VAC.
2. Diseñado para trabajar eficientemente incluso a 50°C de temperatura ambiente.
3. Los condensadores japoneses de alta calidad ofrecen un rendimiento y fiabilidad sin competencia.
4. La iluminación RGB del ventilador se puede controlar a través de nuestro Aerocool P7-Hub (P7-H1) o a través de la placa base compatible con los sistemas "ASUS Aura", "GIGABYTE RGB Fusion" y "MSI Mystic Light Sync".
5. Sistema de funcionamiento pasivo inteligente ultra-silencioso: el ventilador comienza a girar a tan solo 500rpm al alcanzar una carga del 60% manteniéndose en dicho modo hasta alcanzar un nivel de carga del 80%.
6. Conexiones libres de cables entre los componentes, las placas secundarias y la PCB principal proporcionan un diseño limpio y sólido. Esto mejora la estabilidad, el flujo de aire y las transferencias internas, lo que ocasiona una gran mejora en el rendimiento de refrigeración y un funcionamiento mucho más silencioso.
7. Certificado para proporcionar una protección total, incluyendo OVP (protección contra sobretensiones), UVP (protección contra subtensión), OCP (protección contra sobrecarga de corriente), OPP (protección contra sobrecarga de potencia) y OTP.
8. Los cables totalmente modulares planos y blandos, de color negro, hacen que la gestión de cables sea más fácil y ofrezcan una experiencia de instalación más sencilla.
9. El ventilador de 14 cm proporciona un flujo de aire excelente y el diseño a prueba de polvo FDB (Fluid Dynamic Bearing) protege el rodamiento y lo mantiene funcionando sin problemas.
10. Cumple con los estándares ATX12V v2.4 y EPS v2.92 y es compatible con los estándares ATX12V v2.2 y ATX12V v2.01.
11. Totalmente compatible con la última generación de procesadores Intel Core series a partir de la CPU de 4ª generación Intel 'Haswell' plataforma C6 / C7 modo de ahorro de energía.
12. El consumo de energía en modo de espera es inferior a 0,1 W, lo que supera los requisitos para la última UE ErP2014 Lot6 y Energy Star 6.0 (consumo de energía en espera <0.25W, rendimiento en espera de > 50%).

Información empaquetado

Modelo	Cable de alimentación	CÓDIGO EAN	CÓDIGO UPC
ACPP-P785FEC.11	Cable EU	4713105957549	841269051217
ACPP-P785FKC.11	Cable UK		
ACPP-P785FUC.11	Cable US		
ACPP-P785FAC.11	Cable AUS		

Tamaño caja (L x W x H)	56*37*25cm
PCS por caja	4pcs
Tamaño caja Retail (L x W x H)	35.1*22.7*13.6cm