



Serie: Project 7







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

PCle 6+2P exposed (600mm)*4

SATA exposed (600mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) *2

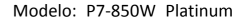
SATA exposed (600mm)+SATA(150mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm) *1

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, PCle 6+2P*4, RGB 4pin*1)





Serie: Project 7

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 4 ª 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%).





Serie: Project 7

Información empaquetado

Modelo	Cable de alimentación	CÓDIGO EAN	CÓDIGO UPC
ACPP-P785FEC.11	Cable EU		
ACPP-P785FKC.11	Cable UK	4712105057540	044260054247
ACPP-P785FUC.11	Cable US	4713105957549 841269051213	
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		