

Descripción:

La nueva serie de fuentes de alimentación AERO está diseñada para los aficionados al montaje de PC, potenciando nuestra imagen de marca en el mercado de las PSU. Hemos implementado las mejores prestaciones en seguridad y rendimiento, manteniendo un precio altamente competitivo. La AERO BRONZE ha sido fabricada para elevar la línea de fuentes de alimentación de Aerocool a nuevos estándares de excelencia.

Especificaciones

AERO BRONZE 550W

Especificaciones

AC Input	200-240Vac 4.5A 47-63Hz				
Voltaje DC de salida	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Máx. corriente de salida	20A	20A	45A	0.3A	2.5A
Máx. potencia combinada	110W		540W	3.6W	12.5W
	550W				



Configuraciones de cable

20+4 PIN expuestos (600mm) x 1, 12V 4+4PIN expuesto (650mm) x 1
SATA expuesto (500mm)+SATA(150mm) x 1
SATA expuesto (500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) x 1
PATA expuesto (500mm)+PATA(150mm) x 2
PCIe 6+2P expuesto (550mm)+ PCIe 6+2P (150mm) x 1
Total : (20+4P x 1, 4+4P x 1 , PCIe 6+2P x 1, PATA x 4, SATA x 5)

Garantía

2 años de garantía limitada solo para PC (la garantía expirará en caso de instalación en sistema de minería)

Prestaciones

1. Hasta un 90% de eficiencia con certificado 80Plus 230V EU Bronze
2. Compatible con todos los factores de forma Intel hasta ATX12V Ver.2.52
3. APFC integrado para proporcionar estabilidad de alto voltaje y un consumo bajo de energía (Active Power Factor Correction rate > 09.9)
4. Ofrece un wataje de salida real a temperaturas ambiente de 40º
5. Diseño con rejilla de estilo AERO con acabados negros mate para conseguir un look premium para tu rig.
6. Capacitores japoneses integrados de 105ºC para proporcionar ondas bajas y una durabilidad alta para tu fuente y todo el sistema
7. Capacitores de alto rendimiento para proporcionar una salida DC de gran calidad con un filtro de ruido mejorado y ondas leves
8. Circuito de conversión DC a DC para una mayor eficiencia y una regulación de voltaje estricta incluso en situaciones de carga alta
9. Ventilador de 12cm de alta presión con velocidad optimizada para conseguir un rendimiento silencioso
10. Control térmico inteligente para mantener el ventilador a velocidad de arranque antes de llegar al 60% de carga a temperaturas ambiente de 40º
11. Cables planos y negros para una gestión más cómoda y una mejor circulación del aire
12. Cables más largos y duraderos para ofrecer una instalación cómoda y sencilla en cajas más grandes y conseguir una fiabilidad de alto nivel
13. Cableado AWG#18 de cobre con 34 núcleos y conectores de fósforo y bronce para una mayor durabilidad de corriente DC, garantizando una vida útil extendida para tu sistema
14. Lo mejor en protecciones para conseguir una PSU altamente resistente al daño y al deterioro: OVP, UVP OPP, SCP, OCP, Input Surge & protección Inrush, y OTP
15. Cumple con ErP 2013 Lot 3 para una mayor efciciencia energética
16. Certificado ROHS (Restricción de sustancias peligrosas)
17. Cumple con EMC

Información del paquete

Número del modelo	Cable de energía	Código EAN
ACPB-AR55AEC.11	Cable EU	4710562753967
ACPB-AR55AKC.11	Cable UK	
ACPB-AR55AUC.11	Cable US	
ACPB-AR55AAC.11	Cable AUS	

Tamaño del paquete (L x W x H)	49.5 x 25 x 21.5cm
PCS por paquete	5pcs
Tamaño de la caja retail (L x W x H)	23.5 x 19.5 x 9.5cm