

Series: AERO



#### Descripción:

La nueva serie de fuentes AERO está orientada a los aficionados al montaje de PC y mejorar nuestra imagen de marca en el mercado de las fuentes de alimentación. Hemos implementado las mejores protecciones y un rendimiento maximizado, manteniendo precios altamente competitivos. La AERO BRONZE está posicionada para elevar la línea de fuentes Aerocool a nuevos estándares de excelencia.

Con un diseño totalmente modular, esta fuente de alimentación te da un control total sobre los cables, permitiendo una gestión más eficiente y una major circulación del aire.

#### Especificaciones

# **AERO BRONZE 650M**

# **Rating Spec**

Corriente de entrada	200-240Vac 5A 47-63Hz				
Voltaje de salida	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Corriente máx.	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
Energía combinada máx.	120W		648W	3.6W	12.5W
			650W		



# Configuración de cables

20+4 PIN expuestos (600mm) x 1

12V 4+4PIN expuestos (650mm) x 1

SATA expuesto (500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) x 2

PATA expuesto (500mm)+PATA(150mm) x 2

PCle 6+2P expuesto (550mm)+ PCle 6+2P (150mm) x 1

Total: (20+4P x 1, 4+4P x 1 , PCIe 6+2P x 2, PATA x 4, SATA x 6)

#### Garantía

2 años de garantía limitada solo para PC (La garantía expirará si se instala con sistemas de minería).



Series: AERO

Aerox

#### Características

- 1. Hasta el 90% de eficiencia con certificación 80Plus 230V EU Bronze
- 2. Cables totalmente modulares para una major gestion del cableado y circulación óptima del aire
- 3. Compatible con todos los factores de forma Intel hasta ATX12V Ver.2.52
- 4. APFC integrado para una major estabilización del voltaje y un consumo de energía inferior (Ratio de corrección de energía activa> 0.9)
- 5. Proporciona vataje real de salida a temperaturas ambiente de 40°
- 6. Diseño de rejilla único AERO con acabados negro mate para conseguir un look premium a tu rig
- 7. Capacitores japoneses premium integrados de 105°C para conseguir una mayor durabilidad
- 8. Capacitores High-end sólidos para proporcionar una increíble calidad de corriente de salida y mejorar el filtrado de ruido
- 9. Circuito de conversión DC-a-DC para una mayor eficiencia y una regulación de voltaje más estricta incluso en condiciones de carga pesada
- 10. Ventilador de alta presión de 12cm con velocidad optimizada para conseguir un nivel de ruido mínimo y una operación silenciosa
- 11. Control térmico inteligente de ventilador para mantenerlo a velocidad de arranque hasta alcanzar el 60% de carga a temperatura ambiente de 40°C
- 12. Cables negros y planos para una major gestion interna
- 13. Cables más largos y duraderos para cajas más grandes y una mayor fiabilidad
- 14. Cableado de cobre AWG#18 con 34 núcleos y conectores de bronce-fósforo para conseguir mayor resistencia a la corriente, extendiendo la vida útil de la fuente
- 15. Lo mejor en protecciones para conseguir la mayor resistencia a los daños: OVP, UVP OPP, SCP, OCP, Input Surge & Inrush Protection, y OTP
- 16. Cumple con el ErP 2013 Lot 6 para una mayor eficiencia energética
- 17. Certificado ROHS (Restricción de sustancias peligrosas)
- 18. Cumple con EMC

# Información del paquete

Model No.	Power Cord	EAN CODE

Carton Size (L x W x H)	49.5 x 25 x 21.5cm	
PCS Per Carton	5pcs	
Retail Box Size (L x W x H)	23.5 x 19.5 x 9.5cm	