

Link de Producto :

[Raidmax RX-600AE-V - 600W, 20+4 Pines, Abanico 120mm, 2x PCI-E 6+2Pin, 5x Sata, Certificado 80PLUS Gold](#)

Raidmax RX-600AE-V - 600W, 20+4 Pines, Abanico 120mm, 2x PCI-E 6+2Pin, 5x Sata, Certificado 80PLUS Gold

Modelo : [RX-600AE-V]

Código : [FUP-RMX-025]

Precio : \$48.90

Características principales:

- Más de 80 de eficiencia Gold, que ofrece un 90% de eficiencia energética en condiciones de carga del mundo real.
- Los condensadores japoneses de alta calidad aseguran una entrega de energía sólida y confiabilidad a largo plazo.
- Voltaje estable, bajo nivel de ruido por ventilador térmico controlado de 120 mm.
- Bajo nivel de ruido y voltaje regulan perfectamente la calidad de salida de CC.
- Una sólida baranda de +12 V para la configuración de carga pesada del sistema de gama alta proporciona un
- diseño de cable totalmente modular estable y altamente compatible para una fácil gestión del cable y un flujo de aire mejorado dentro del gabinete
- Cumplimiento con la última dirección de ErP de la UE.
- OVP, UVP, SCP y OPP proporcionan la máxima seguridad a los componentes críticos de su sistema.
- Certificado de seguridad total con CE, FCC, TUV y cTUVus.



Especificaciones del producto:

- Modelo
 - Marca: RAIDMAX
 - Modelo: RX-600AE-V
 - Serie: Vórtice
 - Conectores:
 - 1 x 20 + Conector principal de 4 pines
 - 1 x 4 + 4 pines ATX12V / EPS12V Conector
 - 2 x 6 + 2 pines Conector PCI-E
 - 5 x 5 pines Conector SATA
 - 2 x 4 pines Conector periférico
- Detalles:
 - Tipo: ATX 12V v2.3 / EPS 12V
 - Poder máximo: 600W
 - Aficionados: 1 x ventilador de 120 mm

- Conector principal: 20 + 4 pines
- Carriles + 12V: Soltero
- Conector PCI-Express: 2 x 6 + 2 pines
- Conector de alimentación SATA: 5
- FIG: Listo para SLI
- Haswell Support: Listo
- Fuego cruzado: CrossFire Ready
- Modular: No modular
- Eficiencia: hasta 90.97%
- Energía eficiente: Certificado 80 PLUS GOLD
- Protección al sobrevoltaje: si
- Protección de sobrecarga: si
- Voltaje de entrada: 110 - 240 V
- Rango de frecuencia de entrada: 50/60 Hz
- Corriente de entrada: 15 A
- Salida: +3.3V@20A, + 5V @ 20A, + 12V @ 50A, -12V@0.3A, 5VSB@2.5A
- MTBF: > 100,000 horas
- Aprobaciones: FCC, CE, CB, BSMI, TUV, cTUVus
- Dimensiones: 3.39" x 5.91" x 5.51"
- Longitud máxima de la fuente de alimentación: 140 mm
- Peso: 4.76 libras