**Fuente de Alimentación XYZ VOLT 500W 80+ White,Alto Rendimiento,PFC Activo,Cables Planos,Capacitancia Teapo,Ventilador Silencioso 120mm, Negro**

**Impulsa tu sistema con confianza y eficiencia con la fuente de alimentación XYZ VOLT 500W. Esta fuente de alta calidad combina un rendimiento excepcional con una certificación 80 PLUS White, garantizando un funcionamiento confiable y un bajo consumo de energía. Su diseño inteligente y su ventilador silencioso la convierten en la elección ideal para cualquier configuración de PC.**

**Características Destacadas:**

* **Eficiencia Energética 80 PLUS White:** La certificación 80 PLUS White garantiza una eficiencia energética de hasta el 80% al 100% de rendimiento, lo que se traduce en un menor consumo de energía y una reducción del calor generado, contribuyendo a un funcionamiento más fresco y silencioso de tu sistema.
* **Alto Rendimiento:** La VOLT 500W entrega energía estable y confiable a todos tus componentes, asegurando un funcionamiento fluido incluso bajo tareas exigentes.
* **Cables Planos para una Gestión de Cables Óptima:** Los cables planos incluidos facilitan la organización y el enrutamiento de los cables, mejorando el flujo de aire dentro de tu PC y creando un aspecto más limpio y profesional.
* **PFC Activo para una Mayor Eficiencia:** El corrector de factor de potencia activo (Active PFC) mejora la eficiencia energética de la fuente, reduce la distorsión armónica y garantiza un suministro de energía estable y confiable.
* **Condensadores Teapo de Alta Calidad:** Los condensadores Teapo de alta calidad garantizan una larga vida útil y un rendimiento estable, incluso en condiciones de funcionamiento exigentes.
* **Ventilador Silencioso de 120 mm:** Disfruta de un funcionamiento silencioso gracias al ventilador de 120 mm que se adapta automáticamente a la carga de trabajo, manteniendo la fuente fresca sin generar ruido innecesario.

**Especificaciones Técnicas:**

* **Modelo:** XYZ VOLT 500W
* **Potencia:** 500W
* **Certificación:** 80 PLUS White
* **Formato:** ATX
* **Ventilador:** 120 mm silencioso
* **Cables:** Planos (negros)
* **Entrada de CA:** 110V-230V~, 50/60Hz, 5A
* **Salidas de CC:**
  + +3.3V: 20A
  + +5V: 15A
  + +12V1: 18A
  + +12V2: 18A
  + -12V: 0.3A
  + +5VSB: 2.5A
* **Potencia Máxima Combinada:** 500W
* **Conectores:**
  + 1 x 24(20+4)-pin ATX para placa base (550mm)
  + 1 x 8(4+4)-pin (12V) EPS para CPU (600mm)
  + 2 x 6+2 pin PCI-e para tarjetas gráficas
  + 5 x SATA para dispositivos periféricos
  + 2 x Molex para dispositivos periféricos
* **Dimensiones:** 150 mm (L) x 140 mm (W) x 86 mm (H)
* **Peso:** 1.63 kg
* **Certificaciones:** EAC, CE, CB, FCC
* **MTBF:** 100,000 horas
* **Protecciones:** OCP, UVP, OVP, SCP, OPP, OTP
* **Temperatura de Funcionamiento:** 0-40°C @ full load, 10-90% RH
* **Temperatura de Almacenamiento:** -20°C to 80°C, 5-90% RH
* **Altitud de Funcionamiento:** ≤5000 metros
* **Altitud de Almacenamiento:** ≤15250 meters
* **Prueba de Alto Potencial (Hi-Pot):**
  + AC 1500V input to ground: 1 second
  + DC 1500V input to output: 1 second
  + DC 500V output to ground: 1 second
* **Resistencia de Conexión a Tierra:** <0.1Ω
* **Resistencia de Aislamiento:** >50MΩ at DC 500V between AC input and ground