



Thermaltake Smart 700W unidad de fuente de alimentación 24-pines ATX ATX Negro

Thermaltake Smart 700W, 700 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, Activo, 110 W, 700 W

SKU: PS-SPD-0700NPCWUS-1

Información Técnica

Marca: **Thermaltake**

Potencia total: **700 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Iluminación: **No**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Aspectos destacados

Thermaltake Smart 700W. Potencia total: 700 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Tipo de cableado: No modular. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificados de cumplimiento: Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 700 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Número de carril(es) de +12V: 1
Potencia combinada (3,3 V): 110 W
Potencia combinada (+12 V): 700 W
Potencia combinada (+5 V): 110 W
Potencia combinada (-12V): 3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 12.5 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 19 A
Corriente máxima de salida (+12V): 54 A
Corriente máxima de salida (+5V): 17 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 2.5 A

Eficiencia: **86%**Funciones de protección de poder: **Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito****Puertos e Interfaces**Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**Número de conectores de energía SATA: **6**Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **5**Conector de energía EPS (8-pin): **No**Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **2**CPU conector de alimentación (4 +4 pines): **Si**Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**Tipo de cableado: **No modular****Desempeño**Certificación 80 PLUS: **80 PLUS**Utilizar con: **PC**Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**Versión ATX: **2.3**Tiempo medio entre fallos: **100000 h****Diseño**Color del producto: **Negro**Tipo de enfriamiento: **Activo**Diámetro de ventilador: **12 cm**Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**Velocidad de ventilador: **0 - 1800 RPM**Ubicación de ventilador: **Superior**Iluminación: **No**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%****Certificados**Certificados de cumplimiento: **Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)****Detalles técnicos**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**