



## Thermaltake Smart BX1 750W unidad de fuente de alimentación 24-pines ATX ATX Negro

Thermaltake Smart BX1 750W, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 12 A, Activo, 100 W

SKU: PS-SPD-0750NNFABU-4

### Información Técnica

Marca: **Thermaltake**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Utilizar con: **PC**

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

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **4**

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

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

Potencia total: **750 W**

### Aspectos destacados

Thermaltake Smart BX1 750W. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación PCI Express: 65 cm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificación: CE/CB/TUV/ UL/ FCC/ BSMI

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>750 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>12 A</b>
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): <b>Activo</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>100 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>750 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>100 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>3.6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>2.5 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>18 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>62.5 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>18 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>2.5 A</b>
Funciones de protección de poder: <b>Sobrecorriente, Sobretensión, Bajo voltaje, Sobrevoltaje, Cortocircuito</b>
Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: <b>24-pines ATX</b>
Longitud del cable de alimentación de la placa base: <b>60 cm</b>
Número de conectores de energía SATA: <b>8</b>
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): <b>4</b>
Conector de alimentación EPS (4+4 pines): <b>Si</b>
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): <b>4</b>
Longitud del cable de alimentación PCI Express: <b>65 cm</b>
CPU conector de alimentación (4 +4 pines): <b>Si</b>
Longitud del cable de alimentación CPU: <b>65 cm</b>
Conector de potencia ATX (24 pines): <b>Si</b>
Conector de poder floppy: <b>1</b>
Conector a unidad de disquetes: <b>Si</b>
Conector Express PCI: <b>Si</b>
Tipo de cableado: <b>No modular</b>
<b>Desempeño</b>
Certificación 80 PLUS: <b>80 PLUS Bronze</b>
Utilizar con: <b>PC</b>
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): <b>ATX</b>
Versión ATX: <b>2.3</b>
Versión EPS: <b>2.92</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>100000 h</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Activo</b>
Diámetro de ventilador: <b>12 cm</b>
Número de ventiladores: <b>1 Ventilador(es)</b>
Ubicación de ventilador: <b>Superior</b>
Interruptor de encendido/apagado integrado: <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>5 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 55 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>20 - 85%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>10 - 95%</b>
<b>Certificados</b>
Certificación: <b>CE/CB/TUV/ UL/ FCC/ BSMI</b>

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/606373/thermaltake-smart-bx1-750w-unidad-de-fuente-de-alimentacion-24-pines-atx-atx-negro>