



## Aerocool Integrator Gold 850W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Aerocool Integrator Gold 850W, 850 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 11 - 5.5 A, Activo, 130 W

SKU: 4711099473663

### Información Técnica

Marca: **Aerocool**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

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

Potencia total: **850 W**

### Aspectos destacados

Aerocool Integrator Gold 850W. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 55 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500,650,800 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Cables incluidos: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>850 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>47 - 63 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>11 - 5.5 A</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): <b>Activo</b>
Número de carril(es) de +12V: <b>1</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>846 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>3.6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>15 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>70.5 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>

Eficiencia: **92%**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Cortocircuito, Sobrevoltaje e irrupción, Bajo voltaje**

#### Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **55 cm**

Número de conectores de energía SATA: **6**

Longitud del cable de alimentación SATA: **500,650,800 mm**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **500,650,800 mm**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **4**

CPU P4 conector (4-pin): **2**

CPU conector de alimentación (4 +4 pines): **Si**

Conector de poder ATX (20 + 4 pin): **Si**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

#### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Versión ATX: **3.0**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Ubicación de ventilador: **Superior**

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

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

#### Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ErP**