

# XPG

**SKU: COREACTORII850G-WHCUS**



Mejore su núcleo, aumente su rendimiento. CORE REACTOR II es una unidad de alimentación de alto rendimiento diseñada para ser compatible con ATX 3.0 con un diseño de cable modular y una certificación 80 PLUS GOLD. Estas fuentes de alimentación son ideales para entornos de alto rendimiento, como servidores o estaciones de trabajo, donde se necesita mucha potencia.

## ESPECIFICACIONES

Corriente de entrada: 850W | 10A

Factor de forma: ATX (12V v3.0 | EPS v2.92)

Voltaje de entrada: 100-240V

Certificación 80 PLUS: GOLD

PFC: >0,99

Protecciones: OCP | OVP | OPP | Fiscalía | UVP | SCP | ONL | SORBO

Certificados: CE | CB | FCC(CI) | TUV | cTUVus | Marca TUV S | NOM | BSMI | Reino Unido CA | CAO | CCC | RCM

## VENTILADOR

Tamaño: 120 mm

Rodamiento: FDB (Cojinete de fluido dinámico)

Velocidad: 2400 RPM

## CONECTORES

1 x Conector ATX de 24 contactos

2 x Conector de EPS 8 contactos

6 x Conector PCI-E de 6+2 contactos

4 x Conector Molex 4 pines

1 x Conector 12VHPWR (12+4) (600W)

8 x Conector SATA

## PESO Y DIMENSIONES

Dimensiones: 86 x 150 x 140 mm

Peso: 2.85 kg

