



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

XPG

www.mcashop.mx



XPG CORE REACTOR unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX Negro

XPG CORE REACTOR, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 - 5 A, 24-pines ATX, Totalmente modular
SKU: COREREACTOR750G-BKCUS

Información Técnica

- Marca: **XPG**
- Potencia total: **750 W**
- Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**
- Tipo de cableado: **Totalmente modular**
- Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Aspectos destacados

Especificaciones

Control de energía

Potencia total: **750 W**

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

Frecuencia de entrada AC: **47 - 63 Hz**

Corriente de entrada: **10 - 5 A**

Puertos e Interfaces

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

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

Conector de energía EPS (8-pin): **Si**

Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **16**

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

Conector Express PCI: **Si**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX**

Utilizar con: **PC**

Nivel de ruido: **11.2 Db**

Tecnología de rodamientos: **FDB**

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)**

Ubicación de ventilador: **Parte trasera**

Interruptor integrado: **Si**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Certificados

Certificación: **CB / TUV / cTUVus / CCC / CE / FCC / BSMI / RCM / EAC**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/205865/xpg-core-reactor-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.