



XPG CORE REACTOR unidad de fuente de alimentación 850 W 24-pines ATX Negro

XPG CORE REACTOR, 850 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 - 5 A, 24-pines ATX, Totalmente modular

SKU: COREREACTOR850G-BKCUS

Información Técnica

Marca: XPG

Color del producto: Negro

Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold

Utilizar con: PC

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: 850 W

Aspectos destacados

Especificaciones

Control de energía

Potencia total: 850 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 de encendido/apagado 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/producto/483208/xpg-core-reactor-unidad-de-fuente-de-alimentacion-850-w-24-pines-atx-negro