



FUENTE DE PODER XPG CYBERCORE LL 80 PLUS PLATINUM 24-PIN ATX 120MM 1300W

La Fuente de Poder XPG Cybercore II 80 PLUS Platinum, modelo CYBERCOREII1300P-BK, es una unidad de alimentacion disenada para ofrecer un rendimiento excepcional en sistemas de PC. Con una potencia total de 1300 W, esta fuente garantiza un suministro de energia confiable y eficiente. El diseno de la fuente se ajusta al factor de forma ATX y cuenta con un sistema de cableado totalmente modular, lo que permite una gestion optima de los cables y una instalacion mas limpia. La longitud del cable de alimentacion de la placa base es de 75 cm, mientras que los cables de alimentacion para perifericos (Molex) y SATA tienen longitudes de 150 y 600 mm, respectivamente. Ademas, incluye conectores de alimentacion PCI Express de 12+4 pines y 6+2 pines, con una longitud de 650 mm. La fuente opera con un voltaje de entrada AC que varia entre 110 y 240 V y tiene una frecuencia de entrada de 50/60 Hz. Su factor de poder es de 0.99, lo que contribuye a su eficiencia energetica. La certificacion 80 PLUS Platinum asegura un rendimiento superior en terminos de eficiencia, mientras que las certificaciones de sostenibilidad como BSMI, CB, CE, FCC, TUV y UKCA reflejan su compromiso con estandares ambientales. El sistema de enfriamiento activo incluye un ventilador de 12 cm ubicado en la parte superior, disenado para mantener la temperatura de operacion adecuada. La fuente tambien cuenta con multiples funciones de proteccion, incluyendo sobrecorriente, sobretension, sobrecalentamiento, cortocircuito y bajo voltaje, lo que garantiza la seguridad del sistema. Con dimensiones de 160 mm de ancho, 150 mm de profundidad y 86 mm de altura, esta fuente se adapta a la mayoria de los gabinetes de PC. Ademas, incluye bridas de cable para facilitar la organizacion de los cables y un interruptor de encendido/apagado integrado para mayor comodidad. La garantia de 10 anos proporciona tranquilidad y confianza en la durabilidad del producto. En resumen, la Fuente de Poder XPG Cybercore II 80 PLUS Platinum es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan un suministro de energia de alta calidad para sus sistemas de computacion.

Puertos e Interfaces

Longitud del cable de la unidad de disquete

15 cm

Numero de conectores de energia SATA

12

Longitud del cable de alimentacion periferico (Molex)

150,600 mm

Conector de poder floppy

2

Tipo de cableado

Modular

Conector a unidad de disquetes

Si

Longitud del cable de alimentacion SATA

150,600 mm

Longitud del cable de alimentacion de la placa base

75 cm

PCI Express power connectors (12+4 pin) cable length

650 mm

Conectores de alimentacion PCI Express (12+4 clavijas)

1

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

10

Longitud del cable de alimentacion PCI Express

75 cm

CPU conector de alimentacion (4 +4 pines)

Si
Longitud del cable de alimentacion CPU
75 cm
Alimentador de energia para tarjeta madre
24-pin ATX
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)
8
Peso y dimensiones
Altura
86 mm
Profundidad
150 mm
Ancho
160 mm
Detalles tecnicos
Periodo de garantia
10 Ano(s)
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Cables incluidos
Corriente alterna
Sustainability certificates
BSMI, CB, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), TUV, UKCA
Control de energia
Factor de poder
0.99
Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz
Funciones de proteccion de poder
Sobrecorriente, Sobretension, Sobrevoltaje, sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje
Potencia total
1300 W
Potencia nominal
1300W
Voltaje de entrada AC
110 - 240 V
Diseno
Color del producto
Negro
Contenido del empaque
Brida(s) de cable incluida(s)
Si
Desempeno
Interruptor de encendido/apagado integrado
Si
Tecnologia de rodamientos
DBB
Power supply unit (PSU) form factor
ATX
Utilizar con

PC
Factor de forma
ATX
Version ATX
3.0
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador
120mm
Ubicacion de ventilador
Superior
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CQC, NOM
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS Platinum
\$4,403.59MN