



Hiditec GDX1050 v2 unidad de fuente de alimentación 1050 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA12271101 P/N: PSU010041

Detalle del producto

La serie GDX v2 ha sido rediseñada para adaptarse a las configuraciones de alto rendimiento equipadas con las nuevas generaciones de tarjetas gráficas. Versión ATX 3.0 con conexión PCIe 5.0 lo que hace que sea extremadamente versátil e ideal para configuraciones de alta gama. Incorpora de serie el cable 12VHPWR para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX® serie 40, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines y tener una alimentación totalmente segura. ATX 3.0 PCIe 5.0 80Plus Gold Full Modular

La serie GDX v2 ha sido rediseñada para adaptarse a las configuraciones de alto rendimiento equipadas con las nuevas generaciones de tarjetas gráficas. Versión ATX 3.0 con conexión PCIe 5.0 lo que hace que sea extremadamente versátil e ideal para configuraciones de alta gama. Incorpora de serie el cable 12VHPWR para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX® serie 40, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines y tener una alimentación totalmente segura. Cuenta con certificado 80PLUS GOLD y componentes de máxima calidad preparados para equipos de alto rendimiento. El ventilador termo regulado de 140mm con rodamientos fluido dinámicos FDB reduce drásticamente el ruido en su funcionamiento y prolonga de manera significativa su durabilidad. Conector 12VHPWR con cable modular de 650mm de longitud

Incorpora de serie el cable 12VHPWR para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX® serie 40, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines, tener una alimentación totalmente segura y reducir el riesgo de conexión durante la instalación en el pc. Ofrece hasta 600W de potencia y ha sido fabricado con materiales de alta calidad para garantizar el máximo rendimiento y seguridad en su uso. 80Plus Gold Certified con condensadores electrolíticos japoneses

La serie GDX v2 incorpora condensadores electrolíticos japoneses de alta gama, unos componentes que permiten una potencia real con voltaje estable y fiabilidad en el tiempo, siendo una de las mejores fuentes de alimentación para equipos con gráficas de alto rendimiento. Las fuentes de alimentación GDX v2 cuentan con certificado 80PLUS GOLD, el cual garantiza una eficiencia superior al 90% y consigue menor consumo y mayor durabilidad de todos los componentes. Las emisiones de calor se verán reducidas con un funcionamiento más eficiente, permitiendo trabajar el ventilador a menor velocidad y en consecuencia, el ruido producido por la fuente será prácticamente imperceptible. Incorpora protecciones completas con OVP / UVP / OPP / SCP / SIP. Tecnología DC to DC

La serie GDX v2 cuenta con tecnología DC to DC para ofrecer una energía limpia, estable, sin ruido y está fabricada con condensadores de alto rendimiento para ofrecer la máxima fiabilidad y durabilidad en condiciones de máxima exigencia. La tecnología DC to DC (Corriente Continua/Corriente Continua) es mucho más eficiente y seguro ya que el voltaje no se convierte salvo que sea necesario hacerlo. Una conversión DC/DC es mucho más eficiente que AC/DC, hay menos pérdidas y se genera menos calor. La serie GDX v2 ofrece una durabilidad superior a 100.000 horas de funcionamiento. Full Modular con cables planos extralargos

La serie GDX v2 es Full Modular por lo que podrás conectar a la fuente solo los cables que necesites y con ello mayor comodidad a la hora del montaje de tu equipo. Cables 100% planos de gran calidad y extralargos, lo que va a permitir adaptarse mejor en la instalación de cualquier equipo, hacer una instalación más ordenada y ocupar menos espacio, además de ofrecer una excelente seguridad y durabilidad. Ventilador de 140mm con rodamientos fluido dinámicos FDB ultra silencioso termo regulado

El ventilador ultra silencioso de 140mm termo regulado con rodamientos fluido dinámicos FDB reduce drásticamente el ruido en su funcionamiento y prolonga de manera significativa su durabilidad. Va adaptando su funcionamiento a las diferentes necesidades del equipo, solo funcionará a máxima potencia en caso de ser requerido. El ventilador de 140mm aporta mayor caudal de aire funcionando a menos revoluciones, por lo que además de hacer prácticamente imperceptible el ruido del ventilador vamos a conseguir mayor eficiencia y durabilidad de todos los componentes. Dual EPS12V & Seis 6+2 PCIe

La serie GDX v2 tiene con dos líneas EPS12V y seis líneas de 6+2 PCIe para graficas de alto rendimiento.

- 1050 W 100 - 240 V
 - Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
 - PC ATX 80 PLUS Gold
 - Activo 14 cm
 - Negro
-

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

1050W, 80 Plus Gold, ATX 3.0, PCIe 5.0, FDB, 100000hrs, 100-240VACLa serie GDX v2 ha sido rediseñada para adaptarse a las configuraciones de alto rendimiento equipadas con las nuevas generaciones de tarjetas gráficas. Versión ATX 3.0 con conexión PCIe 5.0 lo que hace que sea extremadamente versátil e ideal para configuraciones de alta gama. Incorpora de serie el cable 12VHPWR para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX® serie 40, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines y tener una alimentación totalmente segura.

ATX 3.0 PCIe 5.0 80Plus Gold Full Modular

La serie GDX v2 ha sido rediseñada para adaptarse a las configuraciones de alto rendimiento equipadas con las nuevas generaciones de tarjetas gráficas. Versión ATX 3.0 con conexión PCIe 5.0 lo que hace que sea extremadamente versátil e ideal para configuraciones de alta gama.

Incorpora de serie el cable 12VHPWR para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX® serie 40, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines y tener una alimentación totalmente segura.

Cuenta con certificado 80PLUS GOLD y componentes de máxima calidad preparados para equipos de alto rendimiento. El ventilador termo regulado de 140mm con rodamientos fluido dinámicos FDB reduce drásticamente el ruido en su funcionamiento y prolonga de manera significativa su durabilidad.

Conector 12VHPWR con cable modular de 650mm de longitud

Incorpora de serie el cable 12VHPWR para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® GeForce RTX® serie 40, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines, tener una alimentación totalmente segura y reducir el riesgo de conexión durante la instalación en el pc.

Ofrece hasta 600W de potencia y ha sido fabricado con materiales de alta calidad para garantizar el máximo rendimiento y seguridad en su uso.

80Plus Gold Certified con condensadores electrolíticos japoneses

La serie GDX v2 incorpora condensadores electrolíticos japoneses de alta gama, unos componentes que permiten una potencia real con voltaje estable y fiabilidad en el tiempo, siendo una de las mejores fuentes de alimentación para equipos con gráficas de alto rendimiento.

Las fuentes de alimentación GDX v2 cuentan con certificado 80PLUS GOLD , el cual garantiza una eficiencia superior al 90% y consigue menor consumo y mayor durabilidad de todos los componentes.

Las emisiones de calor se verán reducidas con un funcionamiento más eficiente, permitiendo trabajar el ventilador a menor velocidad y en consecuencia, el ruido producido por la fuente será prácticamente imperceptible.

Incorpora protecciones completas con OVP / UVP / OPP / SCP / SIP.

Tecnología DC to DC

La serie GDX v2 cuenta con tecnología DC to DC para ofrecer una energía limpia, estable, sin ruido y está fabricada con condensadores de alto rendimiento para ofrecer la máxima fiabilidad y durabilidad en condiciones de máxima exigencia.

La tecnología DC to DC (Corriente Continua/Corriente Continua) es mucho más eficiente y seguro ya que el voltaje no se convierte salvo que sea necesario hacerlo. Una conversión DC/DC es mucho más eficiente que AC/DC, hay menos pérdidas y se genera menos calor.

La serie GDX v2 ofrece una durabilidad superior a 100.000 horas de funcionamiento.

Full Modular con cables planos extralargos

La serie GDX v2 es Full Modular por lo que podrás conectar a la fuente solo los cables que necesites y con ello mayor comodidad a la hora del montaje de tu equipo.

Cables 100% planos de gran calidad y extralargos, lo que va a permitir adaptarse mejor en la instalación de cualquier equipo, hacer una instalación más ordenada y ocupar menos espacio, además de ofrecer una excelente seguridad y durabilidad.

Ventilador de 140mm con rodamientos fluido dinámicos FDB ultra silencioso termo regulado

El ventilador ultra silencioso de 140mm termo regulado con rodamientos fluido dinámicos FDB reduce drásticamente el ruido en su funcionamiento y prolonga de manera significativa su durabilidad.

Va adaptando su funcionamiento a las diferentes necesidades del equipo, solo funcionará a máxima potencia en caso de ser requerido.

El ventilador de 140mm aporta mayor caudal de aire funcionando a menos revoluciones, por lo que además de hacer prácticamente imperceptible el ruido del ventilador vamos a conseguir mayor eficiencia y durabilidad de todos los componentes.

Dual EPS12V & Seis 6+2 PCIe

La serie GDX v2 tiene con dos líneas EPS12V y seis líneas de 6+2 PCIe para graficas de alto rendimiento.1050 W 100 - 240

VA Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX PC ATX 80 PLUS Gold Activo 14 cm Negro

Potencia total 1050 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Gold

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 3

Conector de alimentación EPS (4+4 pines) Si

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin) 6

Corriente máxima de salida (+3.3V) 20 A

Corriente máxima de salida (+12V) 88 A

Corriente máxima de salida (+5V) 20 A

Corriente máxima de salida (-12V) 0,5 A

Color del producto Negro

Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A

Versión ATX3.0

Tipo de enfriamientoActivo

Diámetro de ventilador14 cm

Número de ventiladores1 Ventilador(es)

Ancho150 mm

Profundidad86 mm

Altura160 mm

Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Tecnología de rodamientosFDB

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

Periodo de garantía5 año(s)

Conector Express PCISi

Peso2,2 kg

Tipo de cableadoTotalmente modular

Funciones de protección de poderSobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje

Tiempo medio entre fallos100000 h

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*