

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

GDX750 v3 80PLUS GOLD ATX 3.1 PCIe 5.1 La serie GDX v3 ha sido rediseñada para adaptarse a las configuraciones de alto rendimiento equipadas con las nuevas generaciones de tarjetas gráficas. Versión ATX 3.1 con conexión PCIe 5.1 lo que hace que sea extremadamente versátil e ideal para configuraciones de alta gama. Incorpora de serie el cable 12V-2x6 para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines y tener una alimentación totalmente segura. ATX 3.1 PCIe Gen 5.1 80 Plus Gold Full Modular

La serie GDX v3 ha sido rediseñada para adaptarse a las configuraciones de alto rendimiento equipadas con las nuevas generaciones de tarjetas gráficas.

Incorpora de serie un cable nativo 12V-2x6 para alimentar a las tarjetas gráficas Nvidia® 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. Potencia óptima con conexiones 12V-2x6 y PCIe 6+2 pines

Incluye tres cables duales PCIe 6+2 pines y un cable nativo 12V-2x6 que ofrecen una configuración flexible para las tarjetas gráficas NVIDIA o AMD con consumos de energía más exigentes.

Incluye el cable nativo 12V-2x6 para alimentar tarjetas gráficas NVIDIA, sin necesidad de utilizar ningún adaptador de 6+2 pines. Con tres líneas PCIe 6+2 pines incluidas, es compatible con tarjetas gráficas AMD de alto rendimiento. Cumple con la guía de diseño de fuentes de alimentación Intel® ATX 3.1

Esta diseñada para satisfacer los exigentes requisitos de potencia del futuro, esta fuente de alimentación es totalmente compatible con las especificaciones ATX 3.1 y PCIe Gen 5.1, garantizando un rendimiento óptimo con futuras actualizaciones de hardware.

Incluye dos cables individuales para CPU de 4+4 pines que proporcionan alimentación directa para asegurar un funcionamiento estable incluso bajo las cargas de trabajo más exigentes. 80Plus Gold Certified con condensadores electrolíticos japoneses de 105°C

La serie GDX v3 incorpora condensadores electrolíticos japoneses de 105°C altamente duraderos y consistentemente confiables.

Los condensadores japoneses minimizan la ondulación del voltaje, mejorando la durabilidad y la estabilidad para prolongar la vida útil.

La serie GDX v3 80Plus Gold es una de las mejores fuentes de alimentación para equipos con gráficas de alto rendimiento.

Las fuentes de alimentación GDX v3 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: OCP , OVP , SCP , OPP , UVP , OTP. Tecnología electrónica de fabricación SMD con conversor DC/DC

La tecnología de montaje electrónico SMD de alta precisión con el uso de componentes de alto rendimiento ofrece una fiabilidad extrema de la fuente de alimentación en condiciones de máxima exigencia. La tecnología SMD mejora la durabilidad de la fuente de alimentación, asegurando un funcionamiento fiable a largo plazo.

Además incorpora tecnología avanzada de conversión DC/DC que proporciona energía estable, segura y mucho más eficiente, reduciendo el consumo energético y garantizando una regulación de voltaje precisa y protegiendo los componentes de tu equipo bajo cualquier condición de carga.

Ofrece una durabilidad superior a 100.000 horas de funcionamiento. Cables modulares trenzados extralargos

La serie GDX v3 es totalmente 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. 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. 7 Años de Garantía

La serie GDX v3 avalada con 7 años de garantía cuenta con un circuito integral de seguridad: OCP , OVP , SCP , OPP , UVP , OTP.

Especificaciones Dimensiones 150 x 86 x 160 mm Peso 2200 grs Voltaje 100 - 240Vac Factor forma ATX MTBF 100.000 horas Potencia 750W Certificado 80Plus Gold Circuit Shield OCP, OVP, SCP, OPP, UVP, OTP Conector 20+4 pin 1 [1 * 600 mm] Conector EPS +12V 4+4 pin 2 [2 * 650 mm] Conector FDD 1 [900 mm] Conector SATA 9 [550 mm + 3 * 130 mm] Conector Molex 3 [550 mm + 3 * 130 mm] Conector 6+2 Pin PCIe 6 [3 * 550 mm + 150 mm] Conector 12VHPWR 1 [1 * 650 mm] Tipo de cables Patrón trenzado Datos técnicos fuente de alimentación +12V : 62A / +3.3V : 20A / +5V : 20A / -12V : 0.3A / +5VSB : 2.5A Dimensiones del ventilador 140 x 140 x 25 mm Rodamientos del ventilador Rodamientos fluido dinámicos (FDB) Certificados CE , FCC , RoHS Full modular Si ATX 12V Versión 3.1 Garantía 7 Años

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

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