



FUENTE DE PODER ASUS TUF GAMING 750W GOLD 80 PLUS GOLD MODULAR 24-PIN ATX 12VHPWR 135MM 750W

La Fuente de Poder ASUS TUF Gaming 750W Gold 80 PLUS Gold TUF-GAMING-750G es una unidad de alimentacion disenada para ofrecer un rendimiento optimo en sistemas de gaming. Con una potencia total de 750 W y una certificacion 80 PLUS Gold, garantiza una eficiencia del 92%, lo que se traduce en un menor consumo energetico y un funcionamiento mas eficiente. Esta fuente de poder cumple con la version ATX 3.0 y presenta un diseno totalmente modular, lo que permite una gestion de cables mas ordenada y un flujo de aire mejorado dentro del chasis. La longitud del cable de alimentacion de la placa base es de 61 cm, mientras que el cable de alimentacion periferico (Molex) mide 150,400 mm y el de alimentacion SATA 120,400 mm. Ademias, incluye conectores de poder ATX (20 + 4 pines) y conectores de alimentacion PCI Express (8 pines) en cantidad de tres. La fuente cuenta con un ventilador de 13.5 cm con tecnologia de rodamientos de bolas, que proporciona un enfriamiento activo y eficiente. El tiempo medio entre fallos es de 170,000 horas, lo que asegura una durabilidad prolongada. La unidad opera en un rango de temperatura de 0 a 105 C, lo que la hace adecuada para diversas condiciones ambientales. En terminos de proteccion, la fuente de poder esta equipada con multiples funciones de seguridad, incluyendo sobrecorriente, sobretension, sobrevoltaje, cortocircuito y bajo voltaje. La potencia combinada en los diferentes rieles es de 744 W en +12 V, 130 W en +5 V, 130 W en +3.3 V, 15 W en +5 VSB y 9.6 W en -12 V. La corriente maxima de salida es de 62 A en +12 V, 25 A en +3.3 V y +5 V, y 3 A en +5Vsb. El diseno de la fuente es de color negro, con un ancho de 150 mm, una profundidad de 150 mm y una altura de 86 mm. Ademias, incluye un interruptor de encendido/apagado integrado y bridas de cable para una mejor organizacion. La fuente de poder ASUS TUF Gaming 750W Gold es una opcion confiable y eficiente para quienes buscan un rendimiento superior en sus sistemas de PC. Con un periodo de garantia de 10 anos, se respalda la calidad y durabilidad del producto.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energia SATA

5

Longitud del cable de alimentacion periferico (Molex)

150,400 mm

Tipo de cableado

Modular

Conectores de alimentacion PCI Express (16 pines)

1

Conector de poder ATX (20 + 4 pin)

Si

Longitud del cable de alimentacion SATA

120,400 mm

Conectores de poder PCI Express (8 pin)

3

Longitud del cable de alimentacion de la placa base

61 cm

CPU conector de alimentacion (4 +4 pines)

Si

Longitud del cable de alimentacion CPU

65 cm

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

Conectores de poder (4 pin) periferiales (Molex)

4

Peso y dimensiones**Altura****86 mm****Profundidad****150 mm****Ancho****15cm****Detalles tecnicos****Periodo de garantia****10 Ano(s)****Cumplimiento de la sostenibilidad****Si****Conector 12VHPWR****Si****Cables incluidos****Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA****Sustainability certificates****RoHS****Control de energia****Corriente maxima de salida (+3.3V)****25 A****Potencia combinada (-12V)****9.6 W****Corriente maxima de salida (+5Vsb)****3 A****Potencia combinada (+5 V)****130 W****Corriente maxima de salida (+5V)****25 A****Potencia combinada (+5 VSB)****15 W****Funciones de proteccion de poder****Sobrecorriente, Sobretension, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje****Potencia combinada (+12 V)****744 W****Potencia total****750W****Eficiencia****92%****Potencia combinada (3,3 V)****130 W****Potencia nominal****750W****Corriente maxima de salida (+12V)****62 A****Voltaje de entrada AC****100 - 240V****Diseno****Color del producto****Negro**

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 105 Å°C
Contenido del empaque
Brida(s) de cable incluida(s)
Si
Desempeno
Interruptor de encendido/apagado integrado
Si
Tiempo medio entre fallos
170000 h
Tecnologia de rodamientos
Rodamiento de bolas
Power supply unit (PSU) form factor
ATX
Utilizar con
PC
Factor de forma
ATX
Version ATX
3.0
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador
135mm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS Gold
\$2,263.45MN