

TooQ TQXGEII-700SAP unidad de fuente de alimentación 700 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA12306022 P/N: TQXGEII-700SAP



Detalle del producto

La serie gaming XGE II de TOOQ está diseñada para jugadores muy entusiastas y configuraciones exigentes. Esta serie de fuentes de alimentación de alto rendimiento lleva el certificado 80 PLUS BRONZE, por lo que se garantiza más del 82% de eficiencia. La poderosa salida +12V garantiza la alimentación de microprocesadores y GPU multi núcleos de última generación. Esta fuente incorpora un ventilador con luz LED azul APAGABLE para adaptar a las necesidades de cada usuario. El ventilador lleva rodamientos fabricados con doble cojinete de bolas, con lo cual tiene una vida útil exageradamente larga (más de 20 años de vida útil con uso de 10 horas diarias). Sabemos que los jugadores exigentes usan torres altas, por lo tanto, esta fuente incorpora cables extra largos y mallados para que los jugadores monten su equipo tranquilamente sin sorpresa. En conclusión, es el "corazón" potente y perfecto para empujar su súper configuración de equipo.

- 700 W 110 - 230 V 50 - 60 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Bronze
- Activo 14 cm
- Negro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Fuente de Alimentación Ordenador Gaming 700W ATX APFC 80 Plus Bronze LED (Apagable)La serie gaming XGE II de TOOQ está diseñada para jugadores muy entusiastas y configuraciones exigentes. Esta serie de fuentes de alimentación de alto rendimiento lleva el certificado 80 PLUS BRONZE, por lo que se garantiza más del 82% de eficiencia. La poderosa salida +12V garantiza la alimentación de microprocesadores y GPU multi núcleos de última generación. Esta fuente incorpora un ventilador con luz LED azul APAGABLE para adaptar a las necesidades de cada usuario. El ventilador lleva rodamientos fabricados con doble cojinete de bolas, con lo cual tiene una vida útil exageradamente larga (más de 20 años de vida útil con uso de 10 horas diarias). Sabemos que los jugadores exigentes usan torres altas, por lo tanto, esta fuente incorpora cables extra largos y mallados para que los jugadores monten su equipo tranquilamente sin sorpresa. En conclusión, es el "corazón" potente y perfecto para empujar su súper configuración de equipo.700 W 110 - 230 V 50 - 60 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS BronzeActivo 14 cmNegro

Potencia total700 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Voltaje de entrada AC110 - 230 V

Certificación 80 PLUS80 PLUS Bronze

Longitud del cable de alimentación de la placa base 50 cm
Número de conectores de energía SATA 6
Frecuencia de entrada AC 50 - 60 Hz
Longitud del cable de alimentación SATA 450, 600, 750 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 3
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex) 450, 600, 750 mm
Conector de energía EPS (8-pin) Si
Longitud del cable EPS 60 cm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin) 2
Corrección del factor de potencia tipo (PFC) Activo
Longitud del cable de alimentación PCI Express 65 cm
Corriente máxima de salida (+3.3V) 20 A
Corriente máxima de salida (+12 V1) 25 A
Corriente máxima de salida (+12 V2) 25 A
Cables incluidos Corriente alterna
Corriente máxima de salida (+5V) 20 A
Corriente máxima de salida (-12V) 0,5 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb) 2 A
Color del producto Negro
Versión ATX 2.31
Conector de poder ATX (20 + 4 pin) Si
Versión EPS 2.92
Tipo de enfriamiento Activo
Diámetro de ventilador 14 cm
Número de ventiladores 1 Ventilador(es)
Nivel de ruido 17 dB
Iluminación Si
Ancho 150 mm
Profundidad 160 mm
Iluminación de color Azul
Altura 86 mm
Manual de usuario Si
Longitud del cable de la unidad de disquete 85 cm
Conector a unidad de disquetes Si
Conector de poder floppy 1
Eficiencia 82%
Color de la carcasa Negro
Certificados de conformidad CE, China Compulsory Certification (CCC), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Interruptor de encendido/apagado integrado Si
Indicadores LED Si
Tecnología de rodamientos Rodamiento de bolas
Tipo de cableado No modular
Ancho del paquete 235 mm
Profundidad del paquete 280 mm
Altura del paquete 105 mm
Peso del paquete 2,35 kg
Funciones de protección de poder Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje, Sobrecalentamiento
Tipo de embalaje Caja
Cantidad por palé 150 pieza(s)
Peso del envase completo 11,8 kg
Cantidad por caja 5 pieza(s)
Tiempo medio entre fallos 80000 h
Certificación UL, BSMI, GOST, KCC

*** Esta Ficha es de caracter 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.*