



ENERGÍA EFICIENTE PARA TU SISTEMA

FUENTE DE PODER ATX 550W



POTENCIA TU SISTEMA CON CONFIANZA

Con una potente salida de 550W, compatibilidad con el estándar EPS 12V, entrada de AC universal y un impresionante MTBF de 100 000 horas, la fuente de poder de 550W de Getttech ofrece una potencia óptima y una estabilidad duradera. Mantén tu sistema fresco y eficiente con el ventilador de refrigeración integrado de 120mm.

ENERGÍA EFICIENTE, COMPATIBILIDAD PERFECTA

Construido con estándar EPS 12V, proporciona energía confiable y estable a tus componentes, lo que garantiza un rendimiento óptimo. Y, con compatibilidad de entrada de AC universal, se adapta sin esfuerzo a varios sistemas de energía. ¡Confía en la construcción y los componentes de alta calidad de la fuente de poder de 550W de Getttech!



RENDIMIENTO CERTIFICADO

Con las certificaciones CE, FCC, NOM y RoHS, cumple con los estándares ambientales y de seguridad internacionales, lo que garantiza una solución de energía confiable y responsable.

CONSTRUIDO PARA PERDURAR

Ten la tranquilidad de saber que tus componentes están protegidos por una fuente de poder diseñada para una estabilidad a largo plazo. Con su alto índice de MTBF (100 000 horas), la fuente de poder de 550W de Getttech garantiza un tiempo de inactividad mínimo y una vida útil más larga para tu sistema.



FUENTE DE PODER 550W

GFS-55020-01



FICHA

| | |
|-----------------------|---|
| Factor de forma | ATX 12V Ver 2.0 |
| Potencia | 550W |
| Voltaje de entrada | 100 Vca- 220 Vca |
| Tipo de corriente | Alterna |
| Corriente de entrada | 10A |
| Frecuencia de entrada | 50Hz - 60Hz |
| Longitud de cable | 1.2m |
| 20+4 | 1 Cable 35cm |
| 4+4 | 1 Cable 4 pines 35cm |
| SATA | 1 Cable con 2 Conectores 35cm+15cm |
| MOLEX | 1 Cable con 2 Conectores 35cm+15cm |
| Cable de Corriente | 1.2m |
| Voltaje de salida | 12v+ 5V+ 3.3V + -12V +5Vsb |
| Potencia de salida | 550W |
| Protección | Ventilador 120mm, Estandar EPS 12V, Entrada AC Universal, MTBF 100,000 horas |
| Tipo de Cableado | Negros, Planos |
| Certificaciones | CE, FCC, NOM, RoHS |
| Dimensiones | 140 x 150 x 85mm |
| Peso | 1.0 Kg |
| Contenido | Fuente de poder, Póliza de garantía |

EAN-13

7500619010887