



Rf. FA11533042 P/N. 75261557

## *XPG PROBE 700 BRONZE unidad de fuente de alimentación 700 W 20+4 pin ATX ATX Negro*

### **VIABLE, APLICABLE Y FIABLE**

Con un rendimiento de hasta el 87% al 50% de carga y un ventilador de 120 mm de bajo ruido con curva inteligente, XPG PROBE está diseñado para proporcionar una alimentación estable y fiable a su sistema.

### **Mayor seguridad de funcionamiento**

Al contrario que la mayoría de fuentes de alimentación Bronze, XPG PROBE es compatible con ATX v2.52, lo que mejora la fiabilidad general y proporciona un funcionamiento más seguro para su hardware actual y futuro.

### **Tamaño compacto para una fácil instalación**

Con una longitud compacta de 140 mm, XPG PROBE permite una instalación más sencilla en las principales carcasas de PC y reduce el desorden de cables.

### **Diseño inteligente de ventilador curvo**

El ventilador de 120 mm de bajo nivel de ruido y con cojinete de manguito, presenta un diseño de curva inteligente que mantiene la fuente de alimentación fría sin ruido excesivo, reduciendo así el consumo de energía para enfriamiento y mejorando la eficiencia energética general.

## **Vida útil larga y fiable**

XPG PROBE viene con condensadores de alta calidad con una clasificación de 105°C, que ofrecen una mayor fiabilidad, una eficiencia superior y una vida útil más larga.

## **Seis Medidas de Seguridad Industriales**

XPG PROBE ofrece 6 medidas de protección de grado industrial, que aíslan su sistema contra sobrealimentación, sobretensión, picos de tensión e irrupciones, subtensión, cortocircuitos y sobrettemperatura.

- 700 W 100 - 240 V 47 - 63 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Bronze
- Activo 12 cm 2160 - 2640 RPM
- Negro

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.