



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

Ref.: FA11533042 P/N: 75261557

### Detalle del producto

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 carcassas 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 sobret temperatura.

- 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

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

700 W, PFC 0.99, 2400 rpm, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, ATX 2.52, 140 x 150 x 86 mm, 1526.6 g

#### 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 sobretemperatura. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX

Potencia total 700 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Bronze

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 47 - 63 Hz

Número de conectores de energía SATA 5

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 2

Corriente de entrada 10 A

Conector de alimentación EPS (4+4 pines) Si

Factor de poder 0,99

Corrección del factor de potencia tipo (PFC) Activo

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin) 2

Corriente máxima de salida (+3.3V) 19 A

Corriente máxima de salida (+12V) 54 A

Corriente máxima de salida (+5V) 17 A

Corriente máxima de salida (-12V) 0,3 A

Color del producto Negro

Corriente máxima de salida (+5Vsb) 2,5 A

Versión ATX 2.52

Conector de potencia ATX (24 pines) Si

Tipo de enfriamiento Activo

Diámetro de ventilador 12 cm

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Velocidad de ventilador 2160 - 2640 RPM

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Ancho 150 mm

Profundidad 140 mm

Altura 86 mm

Peso 1,53 kg

Tecnología de rodamientos Funda

Tipo de cableado No modular

Funciones de protección de poder Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje

Tiempo medio entre fallos 100000 h

Certificación CB, CE, FCC, TUV, cTUVus, BSMI, CCC, NOM, FCC IC, UKCA, EAC, RCM

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*