

## PA-7G1BB-US



Esta fuente de alimentación ofrece 750 vatios de potencia limpia y estable, que es suficiente para la mayoría de las necesidades de juego, al tiempo que proporciona espacio para futuras actualizaciones y es una potencia ideal para comenzar el overlocking.

El diseño modular permite a los constructores usar solo los cables que necesitan. Los cables principales con manga resisten el daño por calor, así como el desgaste.

Se adapta a cualquier estuche que cumpla con el estándar ATX.

Soporta GPU NVIDIA de hasta 3090 y GPU AMD de hasta RX 6800 XT.

El modo de ventilador de cero RPM silencia el ventilador en condiciones de baja carga.

Ventilador dinámico de rodamientos fluidodinámicos de 120 mm.

Garantía de 1 año.

### CONECTORES DE SALIDA

Alimentación ATX de 24 pines: 1

Potencia de CPU de 4 + 4 pines: 2

Alimentación PCIe de 6 + 2 pines: 6

Potencia SATA: 6

Periféricos: 6

### ESPECIFICACIONES DEL CABLE

Potencia ATX de 24 pines: 600 mm, funda de nylon

Potencia de CPU de 4 + 4 pines: 700 mm, funda de nylon

Potencia PCIe de 6 + 2 pines: 650 + 150 mm, funda de nylon

Potencia SATA: 500 + 150 mm

Periféricos: 500 + 150 mm

### CLASIFICACIÓN DE ENTRADA DE CA

100 - 240Vac: 10A-5A 50Hz-60Hz

### CLASIFICACIÓN DE SALIDA DE CC

+3.3V y +5V: 22A (120W)

+12V: 62.5A (750W)

-12V: 0.3A (3.6W)

5Vsb: 3A (15W)

Total: 750W

### OPERACIÓN

Corrección pf: Activo @0.96

MTBF: 100.000 horas

Temperatura: 0 - 50 °C (reducción de la calificación del 100 % al 80 % de 40 °C a 50 °C)

### RENDIMIENTO ENERGÉTICO

Clasificación: 80 Plus Gold

20% de carga: 87% de @115Vac

50% de carga: 90.5% @115Vac

100% de carga: 87.5% @115Vac

### ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones: 135 x 135 x 25 mm

Velocidad: 0-2300 ± 10% RPM

Flujo de aire: 93.02 CFM (Tpy.)

Ruido: 44.5 dBA máx.

Rodamiento: Rodamiento dinámico de fluidos (FDB)

### GENERAL

Dimensiones: 150 x 150 x 86 mm

Material(es): Acero, PCB y plástico

Estándar de cumplimiento: ATX12V v2.52 / EPS12V v2.92

Regulación y certificación: cTUV-SUDus / CUL (UL60950/62368-1) / TUV / (EN60950/62368-1) / CB / (IEC 950/62368-1) / CCC / CEC / BSMI / RCM / EAC / CE / LVD / UKCA

Garantía: 1 año

Número de modelo: PA-7G1BB

### UPC

UPC (TW): 815671017253

UPC (CN): 815671017185

UPC (AR): 815671017192

UPC (US): 815671017208

UPC (EU): 815671017215

UPC (UK): 815671017222

UPC (AU): 815671017239

UPC (JP): 815671017246

UPC (WO): 815671017277

UPC (IN): 815671017260

### EAN

EAN (TW): 5060301697564

EAN (CN): 5060301697496

EAN (AR): 5060301697502

EAN (US): 5060301697519

EAN (EU): 5060301697526

EAN (UK): 5060301697533

EAN (AU): 5060301697540

EAN (JP): 5060301697557

EAN (WO): 5060301697588

EAN (IN): 5060301697571