

Presentamos desde **FORGEON la nueva fuente de alimentación 80+ Gold Modular**. Tienes disponible sus tres modelos de 850W, 750W y 650W de potencia respectivamente para que puedas elegir la que mejor se adapte a ti. Todo ello sumado a sus diferentes accesorios entre ellos cables modulares, puertos y conectores hacen que esta fuente sea la ideal para instalarla en tu nuevo PC.

Características:

- **Instalación cómoda:** Sus dimensiones de 150 mm x 86mm x 160mm te proporciona una fácil instalación en cualquier torre de formato ATX donde podrás encajar esta fuente sin problema alguno incluyendo sus cables que gracias a las características de esta fuente quedan totalmente apilados y organizados para que no tengas ningún problema de espacio en tu fuente de alimentación.
- **Protección garantizada:** Quedarás totalmente protegido ante contra Sobrevoltaje (OVP), Cortocircuito (SCP), Bajo voltaje (UVP), Sobretensión (OPP), Sobrecorriente (OCP) y Sobrecalentamiento (OTP)
- evitando corrientes inesperadas que puedan perjudicar al resto de componentes de tu equipo. Siéntete seguro desde su encendido y disfruta con total tranquilidad de tu equipo.
- **Siente todas sus posibilidades :** Dispone de una amplia gama de conectores para que pueda conectar diferentes tipos de dispositivos y construya un equipo que sea lo más completo posible entre ellos 1 Alimentador de energía para placa base: 20+4 pin ATX, 2 Conectores de energía EPS (8-pin), 4 Conectores de energía PCI Express, 9 Conectores de energía SATA, 3 Conectores de Energía (4 pin) y 1x Conector adicional FDD.
- **Certificación 80 PLUS:** Su certificado proporciona una gran eficiencia energética que es determinante para garantizar un consumo ideal para tu equipo. Esta fuente fue fabricada con estándar certificado 80+ GOLD que se otorga a los productos que tienen más de un 80% de eficiencia de conversión energética con el objetivo de facilitar un gran ahorro.

Especificaciones:

- MODELO BOLT 650W
- Dimensiones 150mm x 86mm x 160mm
- Formato ATX
- Peso 2,7 Kg

- Puertos e interfaces
- 1x Alimentador de energía para placa base: 20+4 pin ATX, Longitud 600mm
- 2x Conector de energía EPS (8-pin), Longitud 700mm
- 3x Conectores de energía PCI Express (6 + 2 pin), Longitud 550mm+150mm
- 8x Conectores de energía SATA, Longitud 550mm + 150mm por conector
- 3x Conectores de Energía (4 pin) periferales (Molex), Longitud 550mm + 150mm por conector
- Tipo de Cableado Modular
- Control de Energía Potencia total: 650 W
- Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
- Frecuencia de entrada AC: 47-63 Hz
- Corriente de entrada: 5.0A
- Potencia combinada 3,3V + 5V: 100 W
- Potencia combinada +12V (MBPH + CPU+ VGA1 + VGA2): 650 W
- Corriente máxima de salida (+5V): 20 A
- Corriente máxima de salida (+3.3V): 20 A
- Corriente máxima de salida (+12VMBPH): 25 A
- Corriente máxima de salida (+12VCPU): 25 A
- Corriente máxima de salida (+12VGA1): 30 A
- Corriente máxima de salida (+12VGA2): 30 A
- Corriente máxima de salida (-12V): 0,3 A
- Corriente máxima de salida (+5Vsb): 2,5 A
- Protecciones Sobrevoltaje (OVP), Cortocircuito (SCP), Bajo voltaje (UVP), Sobretensión (OPP) Sobrecorriente (OCP) Sobrecalentamiento (OTP)
- Certificación 80 PLUS 80+ GOLD (Eficiencia 90%)
- Enfriamiento
- Diámetro de ventilador: 14 cm
- Número de ventiladores: 1 Ventilador
- Ubicación de ventilador: Superior
- Tipo de enfriamiento: Activo
- **Accesorios incluidos en embalaje:**
- Tornillo: FORGEON BOLT x1

- Bolsa con cordón de PSU x1
- Bolsa de cable x1
- Adaptador de 24 pines y 90 grados x1
- Adaptador de prueba de energía x1
- Pines: 720 mm 2x8 pines a 12 pines para RTX 30 series x1