

Fuente de Poder XTECH Genérica 500Waa

- **Conectores:**
 - Cable 20+4 CLAVIJAS, P4
 - 2x Molex (IDE) + 2 x SATA
 - 1x unidad de disco (FDD)
- **Potencia:** 500W de referencia
- **Versión ATX de 12V:** V1.3
- **MTFB:** 30000 horas de funcionamiento continuo a 25 CC Carga plena, con un límite de fiabilidad del 75% y línea normal
- **Protección de seguridad:** Protección contra sobretensiones/ protección contra sobrecorriente/ protección contra sobrecarga/ protección contra cortocircuito
- **Temperatura de funcionamiento (°C):** 0 to +40°C
- **Temperatura de almacenamiento (°C):** -20 a +85 °C
- **Humedad de funcionamiento:** Humedad relativa de 20% a 80%
- **Humedad de almacenamiento:** Humedad relativa de 10% a 90%

Entrada de CA

- **Voltaje de entrada (VCA):** 115VCA ó 230VCA (interruptor seleccionable)
- **Corriente de entrada (A):** «5A RMS máx. para 115VCA y 3A RMS máx. para 230VCA»
- **Frecuencia de entrada (Hz):** 47-63Hz

Salida de CC

- **+12V (A):** 30A
- **+3,3V (A):** 28A
- **+5V (A):** 30A
- **+5Vsb (A):** 2A
- **-12V (A):** 0,8A

