



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





XZEAL XZPS650M1B unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX

XZEAL XZPS650M1B, 650 W, Sobrecorriente, Sobrevoltaje, 20+4 pin ATX, Totalmente modular, PC, ATX
SKU: XZPS650M1B

Información Técnica

- Marca: **XZEAL**
- Potencia total: **650 W**
- Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobrevoltaje**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**
- Tipo de cableado: **Totalmente modular**
- Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Aspectos destacados

Sumérgete en un mundo de potencia y versatilidad sin límites para tu configuración gaming. Este robusto componente de 650W con certificación 80 Plus Bronze y diseño modular en negro no solo ofrece un suministro de energía estable y eficiente, sino que también brinda la flexibilidad necesaria para adaptarse a las necesidades cambiantes de tu ensamble.

Desde los gráficos más intensos hasta las sesiones de streaming en alta definición, la Xzeal XZB651 garantiza un rendimiento excepcional en cada momento de juego. Dale a tu equipo el impulso que se merece y disfruta de una experiencia gaming fluida y sin preocupaciones con la Fuente de Poder Xzeal XZB651

Especificaciones

Control de energía

Potencia total: **650 W**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobrevoltaje**

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Número de conectores de energía SATA: **5**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **3**

Conector de poder ATX (20 + 4 pin): **Si**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/595169/xzeal-xzps650m1b-unidad-de-fuente-de-alimentacion-650-w-204-pin->

[atx-atx](#)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.