



## XZEAL XZPS850MB unidad de fuente de alimentación 850W 20+4 pin ATX Negro

XZEAL XZPS850MB, 850 W, Sobrecorriente, Sobrevoltaje, 20+4 pin ATX, PC, 80 PLUS Gold, Negro

SKU: XZPS850MB

### Información Técnica

Marca: **XZEAL**

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

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

Potencia total: **850 W**

Color del producto: **Negro**

Utilizar con: **PC**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

### Aspectos destacados

Lleva la potencia a un nuevo nivel mientras iluminas tu rig con un espectro de colores deslumbrante. Esta robusta fuente de 850W con certificación 80 Plus Gold garantiza un rendimiento confiable y eficiente para impulsar incluso las configuraciones más exigentes.

Su diseño modular en negro se combina perfectamente con cualquier estilo de construcción, mientras que la iluminación RGB añade un toque de personalización y estilo a tu setup gaming.

Desde los juegos más intensos hasta las tareas de creación de contenido más exigentes, Xzeal XZ850M ofrece una potencia sin compromisos y una estética impresionante. Haz que tu ensamble sea el centro de atención con la Fuente de Poder Xzeal XZ850M y disfruta de una experiencia gaming envolvente y vibrante como nunca antes.

### Especificaciones

#### Control de energía

Potencia total: **850 W**

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

#### Puertos e Interfaces

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

Número de PATA conectores de alimentación: **6**

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

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

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

#### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Iluminación: **Si**

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