

Fuente De Poder XPG ADATA Core Reactor II 750W 80 Plus Negro



La Fuente de Poder XPG ADATA Core Reactor II 750W 80 Plus Gold es una solución de alto rendimiento diseñada para equipos gamer y profesionales que demandan eficiencia y estabilidad energética. Ofrece certificación 80 Plus Gold, garantizando hasta un 91% de eficiencia en carga media, lo que reduce pérdidas de energía y calor. Su diseño totalmente modular facilita el orden en el gabinete y la gestión de cables, brindando una mejor circulación de aire. Incorpora condensadores japoneses de grado 105 °C y un ventilador de 120 mm con control inteligente, lo que asegura durabilidad y operación silenciosa. Además, cumple con los estándares ATX 3.0 y 3.1, preparada para soportar hardware moderno, incluyendo GPUs de alto consumo. Dispone de ocho sistemas de protección eléctrica que resguardan el equipo frente a sobrecargas, cortocircuitos y picos de tensión. Con una garantía de 10 años, se convierte en una fuente confiable y robusta para armar o actualizar un PC de alto nivel.

| | |
|--------------------------------|--|
| Marca: | Adata |
| SKU: | COREREACTORIIVE750G-BKCUS |
| Color: | Negro |
| Modelo: | Core Reactor II (versión 750W) |
| Peso: | Aprox. 1,596 kg |
| Dimensiones: | 160 mm x 150 mm x 86 mm |
| Fuente de Alimentación: | ATX (No Modular) |
| Tipo de Refrigeración: | Ventilador de 120 mm con control térmico |
| Protección de voltaje: | OVP, UVP, OCP, OPP, SCP, OTP |
| Tipo de modulación: | 100% Modular |
| Con Iluminación: | RGB |
| Cantidad de conectores: | 4 conectores |

