

Fuente De Poder XPG ADATA Core Reactor II 850W Negro



La XPG Core Reactor II 850W es una fuente de poder diseñada para equipos de alto rendimiento que requieren estabilidad y eficiencia. Cuenta con certificación 80 Plus Gold, garantizando un consumo energético optimizado y menor generación de calor. Su diseño modular facilita la gestión de cables, mejorando la ventilación y la estética del sistema. Incorpora condensadores japoneses de alta calidad, que aseguran durabilidad y confiabilidad en el suministro eléctrico. Integra un ventilador de 120 mm con rodamiento FDB, silencioso y eficiente en la disipación térmica. Está preparada para los estándares ATX 3.0 / ATX 3.1, con soporte para nuevas tarjetas gráficas mediante conector 12V-2x6.

Marca:	Adata
SKU:	COREREACTORII850G-BKCUS
Color:	Negro
Modelo:	XPG Core Reactor II 850W
Peso:	Aprox. 1.5 kg
Dimensiones:	140 mm x 150 mm x 86 mm
Fuente de Alimentación:	850W
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:	No
Cantidad de conectores:	1x ATX 24 pines, 2x EPS 8 pines, 4x PCIe 8 pines, 10x SATA, 4x Molex