

Fuente De Poder XPG Cybercore II 1300W 80+ Platinum Condensadores 100% Japoneses Negro



La XPG Cybercore II 1300W es una fuente de poder de alto rendimiento diseñada para equipos de gama entusiasta y estaciones de trabajo exigentes. Ofrece 1300 vatios reales de potencia con certificación 80 Plus Platinum, garantizando eficiencia energética superior y mínima pérdida de calor. Incorpora condensadores 100% japoneses, conocidos por su durabilidad y estabilidad bajo carga. Su diseño totalmente modular permite una gestión de cables ordenada y mejor flujo de aire interno. El ventilador FDB XPG Vento Pro 120 mm, desarrollado junto a Nidec, proporciona refrigeración silenciosa y duradera. Su construcción robusta en color negro y materiales premium la hacen ideal para configuraciones de alto desempeño y gaming extremo. Cumple con los más altos estándares de seguridad y fiabilidad eléctrica.

Marca:	XPG
SKU:	CYBERCOREII1300P-BKCUS
Color:	Negro
Modelo:	XPG DEFENDER PRO-BKWW
Peso:	7.3 kg
Dimensiones:	492 mm x 220 mm x 441 mm (alto, ancho, profundidad)
Fuente de Alimentación:	1300 W reales (Certificación 80 Plus Platinum)
Tipo de Refrigeración:	Ventilador FDB XPG Vento Pro 120 mm con control térmico automático
Protección de voltaje:	OVP, OCP, OPP, SCP, UVP, OTP (protección total contra sobrecarga, cortocircuito y sobretemperatura)
Tipo de modulación:	Totalmente modular (permite conectar solo los cables necesarios)
Con Iluminación:	No, diseño sin iluminación RGB
Cantidad de conectores:	1 × ATX 24 pines 2 × EPS 8 pines (CPU) 8 × PCIe 8 pines (GPU) 1 × 12VHPWR (para GPU NVIDIA RTX 40 Series) 16 × SATA 5 × Molex (4 pines)