

## 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.

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