

Supresor de Transitorios CyberPower CPS500NBP



El supresor de transitorios CPS500NBP para computadoras portátiles proteger su tarjeta madre con conectividad para módem, red y redes de banda ancha. Se incluyen conectores de dos y tres espigas AC para poder conectar cualquier notebook, con protección de 500J contra transitorios y picos provocados por rayos. La CPS500NBP es la solución ideal para los usuarios que emplean sus notebooks para negocios o diversión. Los indicadores LED le informan a los usuarios de su estado de protección.

- Compatibilidad –Garantizada para conectarse con cualquier notebook por medio de los adaptadores de dos y tres espigas AC incluidos.
- Indicadores LED - Indicadores LED para tierra y transitorios incorporados en el panel frontal.
- Protección Telefónica/Redes/Banda Ancha - Ofrece redes por RJ-45 (Ethernet 10/100) y protección para teléfono/módem RJ-11 (2 líneas/4 pines, compatibilidad DSL).
- Aislamiento EMI/RFI - Provee aislamiento contra interferencia electromagnética y señales de RF. Por lo general, esto sirve para evitar el ruido de línea o "zumbido" que se da en las líneas telefónicas y la electrónica estéreo.
- Certificaciones de seguridad & ISO - Toda planta de manufactura de Cyber Power cumple con ISO-9001. Además, estos productos tienen listado UL y certificado CSA.
- Uso doméstico & internacional - Diseñado para usarse en países con servicio eléctrico de 120 o 240 VAC.
- Estructura rígida ABS - Construida de material compuesto resistente a impactos para máxima durabilidad.

Especificaciones Técnicas

Entrada	
Voltaje	100Vac - 240Vac
Frecuencia	50Hz/60 Hz
Protección contra Transitorios y Filtrado	
Supresión de Transitorios	500 Joules
Teléfono/Ethernet/RJ11/RJ45	1-In, 1-Out (Combo)
Filtrado EMI/RFI	Sí
Certificaciones	
ROHS	Cumple con ROHS