



Rf. 18368

P/N. CP1350EPFCLCD

SAI LÍNEA INTERACTIVA CYBERPOWER
CP1350EPFCLCD/ 1350VA-810W/ 6 SALIDAS/
FORMATO TORRE

CyberPower CP1350EPFCLCD, Línea interactiva, 1,35 kVA, 810 W

Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,35 kVA 780 W 6 salidas AC

Especificaciones

Capacidad 1350 VA/810 W **Salidas** 6 Schuko **Voltaje de entrada nominal** 220-240 Vca **Intervalo de frecuencias** 50/60 Hz \pm 3 Hz (detección automática) **Función AVR** Sí **Tensión de salida con batería** 230 Vca \pm 5 %* Bajo una carga de prueba inferior al 60 %. Cuando la carga supera el 60 %, el intervalo de voltaje de salida puede superar el 5 %. **Frecuencia de salida con batería** 50/60 Hz \pm 1 % **Protección frente a rayos y sobrecargas de tensión** 405 J **Protección de red** RJ45 **Temperatura de funcionamiento** 0 °C $\&\#8211$; 40 °C **Humedad relativa de funcionamiento** 0 % $\&\#8211$; 95 % sin condensación **Elevación de funcionamiento** 0 $\&\#8211$; 3000 metros **Temperatura de almacenamiento** -15 °C $\&\#8211$; 45 °C **Humedad relativa de almacenamiento** 0 % $\&\#8211$; 95 % sin condensación **Elevación de almacenamiento** 0 $\&\#8211$; 15000 metros **Puertos** Conector C14 acoplador
6 Salidas Schuko
1 USB 2.0
1 USB Tipo-C
Puerto Serial RJ45
RJ11 **Dimensiones máximas** (ANxALxFO) 100 x 280 x 355 mm **Batería** Batería de ácido de plomo que no necesita mantenimiento **Tiempo de recarga típico** 8 horas* **Recuperarse al 90 %** después de una descarga de carga completa. **Reemplazable por el usuario** Sí **Indicadores LED Alimentación** **Alarmas audibles** Con batería, batería baja, sobrecarga y error **Software** (descarga gratuita) PowerPanel Personal y PowerPanel Business **Supervisión remota** SNMP / HTTP Sí **Certificaciones** CE

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.