



NOBREAK CYBERPOWER SMART APP

CyberPower OL3000RTXL2U es un UPS de alto rendimiento que cuenta con topología de doble conversión, que ofrece alimentación con onda senoidal pura perfecta a dispositivos para misiones críticas, tales como NAS y servidores, sistemas DVR y de vigilancia, transportes e infraestructuras, así como sistemas de emergencia. Normalmente se integra en la oficina de reserva, en la sala de servidores y en entornos de centros de datos. Su diseño convertible en bandeja y torre le otorga una flexibilidad optimizada para su montaje y funcionamiento en casi cualquier entorno. Ajustando manualmente el UPS al modo ECO, dicho UPS detecta automáticamente la calidad de la alimentación de entrada y decide si debe funcionar en modo en línea o en modo ECO. En condiciones de una alimentación deficiente, el UPS funcionará en modo en línea, que garantiza el nivel más alto de protección y la mejor calidad posible de la alimentación. Si las condiciones de la alimentación de entrada son aceptables, el UPS pasa a modo ECO, incrementando la eficiencia total de la alimentación de salida hasta un 95 %.

CARACTERÍSTICAS

- Topología SAI (conversión doble) en línea
- Tecnología e ahorro de energía
- Compatible con generador
- Protección contra sobrecargas
- Salidas de carga críticas y no críticas
- Tiempo de transferencia cero
- Administración de batería inteligente (SBM)
- Hot-swappable Batteries
- Extended Battery Module (EBM)
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI
- Protección de teléfono, fax, módem, DSL y red
- Visor de estado LCD
- Panel LCD extraíble
- Puerto (EPO) de apagado de emergencia
- Software de gestión PowerPanel®
- Capacidad de gestión remota de SNMP y HTTP
- Configuraciones de conversión de armario de torre
- Puertos e Interfaces
- Tipo de salida AC
- NEMA 5-20R, NEMA L5-30R
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
- 1
- Conector
- NEMA 5-30P
- Puertos de módem (RJ-11)
- 1
- Longitud de cable
- 0,25 m
- Cantidad de salidas AC
- 7

Puerto serial
1
Peso y dimensiones
Altura
88 mm
Peso del paquete
39,4 kg
Profundidad
600 mm
Peso
31 kg
Ancho
433 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120
Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso)
590 x 890 x 214,1 mm
Control de energía
Factor de poder
0,99
Voltaje de operación de salida (max)
125 V
Frecuencia de entrada
40/70 Hz
Voltaje de entrada de operación (max)
125 V
Voltaje de operación de salida (min)
100 V
Corriente de entrada THD
5%
Potencia de salida
2700 W
Funciones de protección de poder
Sobrecarga
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operación (min)
100 V
Capacidad de potencia de salida (VA)
3000 VA
Batería
Batería hot-swap
Si
Tiempo típico de respaldo a media carga
9 min
Certificación

UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC A

Tipo de batería
12V/9AH

Tiempo típico de respaldo a carga completa
3 min

Arranque en frío
Si

Tecnología de batería
Sealed Lead Acid (VRLA)

Tiempo de recarga de la batería
5 h

Numero de celdas de batería
6

Diseño
Material de la carcasa
Acero

Factor de forma
Rackmount/Tower

Pantalla
LCD

Capacidad del rack
2U

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%

Altitud no operativa
0 - 15000 m

Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%

Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m

Color
Color del producto
Negro

Desempeño
Topología UPS
Double-conversion (Online)

Protección de sobrecarga
Si

Filtro de ruido EMI/RFI
Si

Indicadores LED
Si

Alarma(s) audibles
Si

Funciones de protección de sobrecarga

Red, Telefono

\$34,440.97MN
