

Rf. CYB-ON OLS1500ERT2UA

SAI Online Cyberpower OLS1500ERT2UA 1500VA/1350W/ 8 Salidas/ Formato Rack/Torre



Sistemas UPSÂ OLS1500ERT2UA

CyberPower OLS1500ERT2UA Es un SAI de alto rendimiento con topología de doble conversión en línea que proporciona alimentación continua de onda sinusoidal pura para dispositivos esenciales como NAS y servidores, DVR/sistemas de vigilancia, transporte e infraestructura, y sistemas de emergencia. Generalmente se integra en entornos de back office, salas de servidores y centros de datos.

El SAI cuenta con una pantalla LCD a color que permite a los usuarios supervisar el sistema de alimentación y configurar fácilmente los ajustes. Este modelo se puede utilizar con módulos de batería extendida (EBM) compatibles para prolongar la autonomía del sistema durante interrupciones del suministro eléctrico. Los ventiladores de velocidad variable proporcionan gestión térmica automática según la carga de energía para reducir el ruido y ofrecer mayor comodidad a los usuarios. El producto también es compatible con software de gestión de energía para la monitorización en tiempo real y la gestión remota. Características

Topología UPS en línea (doble conversión) Compatible con generadores Tiempo de transferencia cero Detección automática del módulo de batería extendida Salidas de carga críticas/no críticas Protección de teléfono/fax/módem/DSL/red Ventiladores de velocidad variable Software de gestión de PowerPanel Configuraciones convertibles de rack/torre Modo ECO Protección contra sobrecargas Gestión inteligente de la batería (SBM) Protección contra sobretensiones y picos de tensión Filtración EMI y RFI Panel LCD en color Puerto de apagado de emergencia (EPO) Capacidad de administración remota SNMP/HTTP (opcional)

¿Qué hay en la caja?

SAI OLS1500ERT2UA, Riel de montaje en rack, Orejas para montaje en rack, Kit de tornillos, Cable de alimentación, Cable USB,

Especificaciones

Fase:

Monofásico

Factor de forma:

Montaje en rack, torre

Topología de UPS:

Doble conversión en línea

Tecnología de ahorro de energía:

Eficiencia del modo ECO > 95%

Compatibilidad con PFC activo:

Sí

Compatibilidad del generador:

Sí

Voltaje de entrada nominal (VCA):

230 ± 10%

Rango de voltaje de entrada (VCA):

190 ~ 300

Frecuencia de entrada (Hz):

50 ± 10 / 60 ± 10

Detección de frecuencia de entrada:

Automática

Corriente de entrada nominal (A):

9

Factor de potencia de entrada:

0,99

Tipo de conector de entrada:

IEC C14

Tipo de enchufe con cable desmontable:

Schuko x 1

Longitud del cable de alimentación:

1,5 m / 5 pies

Capacidad:

1500 VA

Capacidad (vatios):

1350 W

Forma de onda de la batería:

Onda sinusoidal pura

Voltaje(s) de salida (VCA):

208 ± 1 %, 220 ± 1 %, 230 ± 1 %, 240 ± 1 %

Ajuste de voltaje de salida:

Configurable

Frecuencia de salida (Hz):

50 ± 0,5% / 60 ± 0,5%

Ajuste de frecuencia de salida:

Configurable

Factor de potencia:

0,9

Tolerancia de voltaje en modo ECO:

± 15 %

Protección contra sobrecargas:

Limitador de corriente interno, disyuntor, fusible

Protección sobrecarga (modo línea):

110~120 % 1 min / >120 % inmediato

Protección sobrecarga (modo batería):

110~120 % 10 s / >120 % inmediato

Protección sobrecarga (modo bypass):

>130 % inmediato

Factor de cresta:

3:1

Distorsión armónica (carga lineal):

<3 %

Distorsión armónica (carga no lineal):

<5 %

Bypass interno:

Automático, manual

Salidas totales:

8

Tipo de salida:

IEC C13 x 8

Tomacorrientes protegidos contra baterías y sobretensiones:

8

Salida carga crítica (CL):

4

Salida carga no crítica (NCL):

4

Tiempo de transferencia típico (ms):

0

Tiempo de autonomía a media carga (min):

15,3

Tiempo de autonomía a plena carga (min):

5,3

Tiempo típico de recarga (h):

4

Corriente máxima de carga (A):

1,5

Arranque con batería:

Sí

Gestión inteligente de batería (SBM):

Sí

Batería reemplazable por el usuario:

Sí

Intercambiable en caliente:

Sí, solo personal calificado

Tipo de batería:

Plomo-ácido sellado

Paquete de batería de repuesto (RBP):

RBP0169

Cantidad de RBP:

1

Cantidad de baterías (cada RBP):

4

Voltaje de batería (cada RBP):

48 V

Módulo de batería extendida (EBM):

BPSE48V40ART2U

Detección automática de EBM:

Sí

Cantidad máxima de EBM:

3

Supresión de sobretensiones:

363 J

Filtración EMI/RFI:

Sí

Protección RJ11/RJ45:

1 entrada, 1 salida

Panel LCD:

Sí

Tipo de LCD:

Pantalla a color

Orientación de pantalla:

Giratoria manual

Pantalla de información:

Operación, energía, batería, carga, fallas, advertencias, eventos, registros

Configuración y control:

Modo, alarma, entrada/salida, batería

Puerto USB HID:

1

Contacto seco (relé):

Sí

Puerto EPO:

Sí

Alarmas audibles:

Modo batería, batería baja, sobrecarga, sobrecalentamiento, falla SAI, reemplazar batería

Cables incluidos:

2x alimentación, 1x USB

Software de gestión:

PowerPanel Business (recomendado)

Monitoreo remoto SNMP/HTTP:

Sí, con RMCARD205 opcional

Construcción del recinto:

Metal

Color:

Negro

Riel de montaje en rack:

Sí

Orejas de montaje en rack:

Sí

Dimensiones UPS (mm):

438 x 88 x 430

Peso UPS:

16,8 kg / 37 lb

Altura en rack:

2U

Dimensiones envío (mm):

540 x 230 x 550

Peso envío:

21,3 kg / 47 lb

Temperatura de funcionamiento:

0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F

Humedad de funcionamiento:

5 ~ 95 % (sin condensación)

Altitud de operación:

0-1.500 m (0-4.921 pies)

Temperatura de almacenamiento:

-20 ~ 50 °C / -4 ~ 122 °F

Humedad de almacenamiento:

10 ~ 90 % (sin condensación)

Altitud de almacenamiento:

0-1.500 m (0-4.921 pies)

Disipación térmica en línea:

682 BTU/h

Ventiladores:

20 pasos automáticos

Certificaciones:

CE, RoHS

** 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.