



Rf. CYB-ON OLS1500ERT2UA

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



534,89 € 1/2
Incluido (IVA 21%)

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 carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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