



UPS Online Doble Conversión / 10000 VA / 10000 W / Entrada 200-240 Vac / Salida 120-240 Vac / 9 Tomas NEMA / Torre o Rack 8 UR / Baterías Hot-Swap

SKU: OL10KRTF Marca: CYBERPOWER Categoría: UPS - No Break

\$202,138.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>UPS online de doble conversión con capacidad de 10000 VA/10000 W, diseñado para proteger equipos críticos de infraestructura IT. Proporciona onda senoidal pura en la salida con topología online que aísla completamente la carga de las perturbaciones de la red eléctrica. Incluye modo ECO para optimizar eficiencia energética en condiciones de baja demanda. Su diseño convertible permite instalación en torre o en rack de 8 unidades de rack, adaptándose a distintos entornos de centro de datos o salas de servidores. Las baterías son intercambiables en caliente, permitiendo mantenimiento sin interrumpir la protección. Requiere instalación profesional con cableado 6 AWG, alimentación 200-240 Vac y interruptor de entrada de 60 A (2x30 A), con sistema de aterrizaje aislado correctamente referenciado. Aplicaciones típicas incluyen servidores, estaciones de trabajo, NAS, equipos de telecomunicaciones, dispositivos de red, sistemas de seguridad, emergencia y vigilancia.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Topología: Online doble conversión con onda senoidal pura<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Capacidad: 10000 VA / 10000 W<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Voltaje de entrada: 200 - 240 Vac<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Entrada: Hardwired (cable 6 AWG, interruptor 60 A - 2x30 A)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Salidas: 6 tomas NEMA 5-20R, 3 tomas NEMA L6-30R, terminal hardwired<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Factor de forma: Torre o rack 8 UR<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Baterías: Intercambiables en caliente (hot-swap)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Modo ECO: Disponible para ahorro energético<ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Requisitos de instalación: Sistema de aterrizaje aislado bien referenciado a tierra<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Potencia aparente: 10000 VA<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Potencia real: 10000 W<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Topología: Online doble conversión<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Onda de salida: Senoidal pura<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Modo ECO: S<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Rango entrada: 200 - 240 Vac<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Rango salida: 120 - 240 Vac<div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Factor de forma: Torre / Rack 8 UR<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Entrada: Hardwired<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Salidas NEMA 5-20R: 6 tomas<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Salidas NEMA L6-30R: 3 tomas<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Terminal hardwired de salida: S<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Baterías: Intercambiables en caliente<div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Requisitos de Instalación</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Cableado: 6 AWG desde tablero al UPS<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Nivel de voltaje: 200 - 240 Vac<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Interruptor de entrada: 60 A (configuración 2x30 A)<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Aterrizaje: Sistema aislado bien referenciado a tierra<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Arranque inicial: Requiere técnico certificado</div><div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones Recomendadas</h4><p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;'>Equipos de TI, servidores, estaciones de trabajo, NAS y dispositivos de almacenamiento, equipos de telecomunicaciones, dispositivos de red, sistemas de seguridad y emergencia, sistemas de vigilancia.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Topología online de doble conversión con onda senoidal pura para protección total de equipos críticos
Característica 2	Modo ECO para reducir consumo energético durante operación de baja carga
Característica 3	9 salidas distribuidas: 6 NEMA 5-20R, 3 NEMA L6-30R y terminal hardwired para flexibilidad de conexión
Característica 4	Baterías intercambiables en caliente sin interrumpir la protección del equipo
Característica 5	Diseño convertible torre o rack 8 UR para adaptarse a distintas infraestructuras de centro de datos
Característica 6	Entrada hardwired con requerimiento de cable 6 AWG e interruptor 60 A para instalación profesional