



UPS Online Doble Conversión / 10000 VA / 10000 W / 200-240 Vac / 6 UR Rack o Torre / 32.81 ft Cableado Duro / Onda Senoidal Pura

SKU: OLS10KERTSUNEMA Marca: CYBERPOWER Categoría: UPS - No Break

\$69,071.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><h2 style='color: inherit; margin-bottom: 16px; font-size: 22px; font-weight: 600;'>UPS Online Doble Conversión 10000 VA / 10000 W</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Este UPS de topología online con doble conversión proporciona protección eléctrica de nivel empresarial para infraestructuras críticas de TI. Su arquitectura de doble conversión aísla completamente la carga de las perturbaciones de la red eléctrica, entregando onda senoidal pura con regulación de voltaje continua y transferencia cero tiempo ante fallos. El diseño convertible permite desplegarlo tanto en configuración de torre como en rack de 6 unidades de rack, adaptándose a distintos entornos de centro de datos. El modo GreenPower ECO optimiza la eficiencia energética hasta un 95%, reduciendo el consumo eléctrico y la disipación térmica durante operación normal.</p><h3 style='color: inherit; margin-top: 24px; margin-bottom: 12px; font-size: 18px; font-weight: 600;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; padding-left: 20px; line-height: 1.7; margin-bottom: 24px;'>Topología online de doble conversión con aislamiento completo de la cargaTransferencia cero tiempo ante interrupciones eléctricasOnda senoidal pura en salida para compatibilidad con cargas sensiblesModo GreenPower ECO con eficiencia energética hasta el 95%Panel LCD para monitoreo en tiempo real de parámetros operativosConfiguración dual: torre independiente o montaje en rack de 6 UR4 tomas NEMA L6-30R más terminal de cableado duro (hardwired)Voltaje de entrada y salida: 200-240 VCA (no deriva a 120 VCA)<h3 style='color: inherit; margin-top: 24px; margin-bottom: 12px; font-size: 18px; font-weight: 600;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Capacidad Eléctrica</h4><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Potencia VA 10000 VA</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Potencia W 10000 W</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Factor de potencia 1.0</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Topología Online doble conversión</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Entrada / Salida</h4><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Voltaje entrada 200-240 VCA</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Voltaje salida 200-240 VCA</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Onda salida Senoidal pura</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Transferencia Cero tiempo</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Formato Físico</h4><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Terminal hardwired Incluido</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Configuración Cableado directo</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Eficiencia y Operación</h4><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Modo GreenPower ECO Disponible</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Eficiencia máxima Hasta 95%</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Panel de control LCD</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Requisitos de Instalación</h4><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Cableado 6 AWG al UPS</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Interruptor entrada 60 A (2x30 A)</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Aterrizaje Sistema aislado bien referenciado</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Nivel voltaje 200-240 VAC adecuado</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Notas Importantes de Configuración</h4><p style='color: inherit; margin: 8px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Voltaje de salida Este equipo entrega exclusivamente 200-240 VCA en salida y no realiza derivación a 120 VCA por fase. Si su infraestructura requiere voltaje de salida a 120 VCA, es obligatorio utilizar el modelo OL10KRTF que incluye transformador de bajada integrado a la salida.</p><p style='color: inherit; margin: 8px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Arranque inicial Este equipo requiere arranque por personal especializado del fabricante para activación correcta. Contacte al departamento de ingeniería para programar la puesta en marcha.</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; margin: 0 0 10px 0; font-size: 14px; font-weight: 600; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Aplicaciones Recomendadas</h4><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Servidores empresariales y centros de datos</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Equipos de red críticos y telecomunicaciones</p><p style='color: inherit; margin: 6px 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Infraestructura de virtualización y almacenamiento</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Topología online con transferencia instantánea cero tiempo
Característica 2	Modo GreenPower ECO con eficiencia hasta el 95%
Característica 3	Panel LCD intuitivo para monitoreo en tiempo real
Característica 4	Diseño convertible rack 6U o torre según infraestructura
Característica 5	4 tomas NEMA L6-30R más terminal hardwired integrado
Característica 6	Onda senoidal pura protege equipos sensibles de servidor