



UPS de 3000VA/2700W / Topología On-Line Doble Conversión con Baterías Internas / Entrada y Salida de 120 Vca / Pantalla LCD Configurable / Formato Rack o Torre / 8 Salidas

SKU: LP3KRT Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Todos

\$11,196.20

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-direction: column; gap: 30px;'> <div style='width: 100%;> <p style='margin: 0 0 15px;'>El equipo ideal para pequeñas y medianas empresas</p> <p style='margin: 0;'>La línea de UPS Linked Pro fue diseñada para brindar alto desempeño y una excelente calidad, son usados para proteger y energizar equipos tales como computadoras personales, conmutadores de pequeña escala, puntos de venta, etc. Provee protección de potencia contra sobrevoltajes y picos. También suministra voltaje puro con Regulador Automático de Voltaje (AVR) en boost y buck. Es simple, a bajo costo y su instalación es sencilla y rápida.</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Capacidad</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad: 3,000 VA / 2,700 W </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Topología: Doble Conversión</h3> <div style='margin-bottom: 5px;'>Con pantalla LCD</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de onda: Onda senoidal pura</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Salida: 120 VCA ± 5%</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de conector y cable: NEMA 5-30P (1.8 metros de longitud)</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Total de salidas: 8 x NEMA 5-20R</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Batería: 6 x 12V/8 Ah (Compatible con EPU6PACKRT2U)</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Entrada</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje Nominal: 110/120 Vac</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Voltaje: 81-145 Vac</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: 60/50Hz (Auto-sensing)</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Salida</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>Regulación de Voltaje en Batería (V. CA): ±10%</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia en Batería: 60/50Hz ±1 Hz</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de Transfereencia: Normalmente 0ms</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de Onda: Pura</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 25px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Batería</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje Nominal: 72Vcd</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad de Batería: 12V / 9Ah x 2</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de Carga: 4-6 horas al 90% de la carga</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Indicador</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>LCD</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Protección</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Protección Completa:</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Contra cortocircuito, sobrecarga en salida, sobrecarga de batería, sobredescarga</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Alarma</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>Emite un beep cada 10 segundos</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Batería Baja:</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Emite un beep cada segundo</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Sobrecarga:</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Emite un beep cada 0.5 segundos</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Reemplazo de Batería:</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Emite un beep cada 2 segundos</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Falla:</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Beep continuo</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Administración</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>Puertos de Comunicación: USB o RS232 (Compatible con Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC)</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Ambiente de Operación <div style='margin-bottom: 5px;'>Humedad Relativa: 0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación) <div style='margin-bottom: 5px;'>Nivel de Ruido: Menor a 45dB</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones (Profundidad x Ancho x Alto): 640 x 440 x 86.5 mm</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Peso Aproximado: 27 kg</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Certificaciones</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>EMC: IEC/EN 62040-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Desempeño: IEC/EN 62040-1, IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62040-3</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Notas</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada, temperatura ambiente y estado de las baterías</div> </div> </div> <div style='width: 100%; text-align: center;'> <p style='margin-bottom: 15px;'>Tiempos de respaldo estimados (Click en la Imagen): <p> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;'> <div style='width: 100%;> <p style='margin: 0;'>Este modelo es una solución fiable y eficiente para la protección de equipos electrónicos sensibles, con una batería de respaldo que garantiza una operación continua y segura frente a interrupciones eléctricas. Ideal para entornos de oficina, hogar y sistemas de seguridad.</p> </div> <div style='width: 100%; display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 30px; padding: 30px 0;'> <h2 style='margin: 0; font-size: 24px;'>La Línea de UPS más Confiable</h2> <h3 style='margin: 0; font-size: 20px;'>Conozca La Línea de UPS de Linked Pro</h3> <p style='max-width: 800px; text-align: center;'>La línea de UPS de LinkedPro fue diseñada para brindar alto desempeño y una excelente calidad, son usados para proteger y energizar equipos, también suministra voltaje puro con regulador automático de Voltaje (AVR) en boost y buck. Son simples, a bajo costo y su instalación es sencilla y rápida.</p> </div> <div style='width: 100%; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='margin-top: 15px;'>UPS Línea Interactiva</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='margin-top: 15px;'>UPS Línea Interactiva</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='margin-top: 15px;'>UPS On-Line</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='margin-top: 15px;'>UPS On-Line</div> </div> </div> <div style='width: 100%;> <p>La tecnología de UPS On-Line (doble conversión) es la versión de alta densidad de Linked Pro, está diseñada para aplicaciones de voltajes de 100/110/115/120/127 VAC.</p> <p>Está equipado con corrección de factor de potencia (PFC) en la entrada, factor de potencia de 0.9 en la salida, ofreciendo altos niveles de confiabilidad y protección para sistemas IT, equipo de telecomunicaciones, equipo médico y sistemas de misión crítica. Es convertible a Rack o Torre y solo toma 2U unidades de Rack.</p> </div> <div style='width: 100%; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Highlights</h3> <div style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <div style='margin-bottom: 5px;'>Los UPS On-Line ofrecen tecnología de alta eficiencia de conversión en línea doble</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Onda senoidal pura</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Funcionamiento en modo Eco para el ahorro energético</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Rango dinámico de voltaje</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje configurable de salida via LCD</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Modulo de baterías para extender tiempo de respaldo</div> <div style='margin-bottom: 5px;'>Instalación Rack/Torre</div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Rango dinámico de voltaje (AVR)</h3> <p style='margin-top: 15px;'>El rango dinámico de voltaje (AVR) en los UPS de Linked Pro ayuda a estabilizar la señal entrante de CA, se encarga de controlar los voltajes altos y bajos, manteniendo la energía de salida a un nivel nominal de 120v, reduce fallas del sistema e incrementa significativamente la vida de la batería.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Voltajes configurables de salida</h3> <p>Algunos modelos de Linked Pro pueden ser configurables con voltaje de salida seleccionable: 100 V / 110 V / 115 V / 120 V / 127 V AC.</p> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;'> <div style='width: 100%;> <p style='margin: 0;'>La línea de UPS Linked Pro fue diseñada para brindar alto desempeño y una excelente calidad, son usados para proteger y energizar equipos tales como computadoras personales, conmutadores de pequeña escala, puntos de venta, etc. Provee protección de potencia contra sobrevoltajes y picos. También suministra voltaje puro con Regulador Automático de Voltaje (AVR) en boost y buck. Es simple, a bajo costo y su instalación es sencilla y rápida.</p> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Topologia On-Line de doble conversión para protección continua sin transferencia
Característica 2	Factor de potencia de salida 0.9 optimiza capacidad útil para cargas modernas
Característica 3	Formato convertible rack 2U o torre adapta a distintas infraestructuras de TI
Característica 4	Onda senoidal pura garantiza compatibilidad con equipos sensibles y activos PFC

Característica 5

Regulación automática AVR en boost y buck sin consumo de batería

Característica 6

8 salidas NEMA 5-20R con protección integrada contra sobrevoltajes y picos