



UPS de 1000VA/900W / Topología On-Line Doble Conversión / Entrada y Salida de 120 Vca / Clavija de Entrada NEMA 5-20P / Pantalla LCD Configurable / Formato Rack/Torre / 8 Salidas

SKU: LP1KRT Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Todos

\$7,144.32

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-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 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;'>Descripción</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 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. Proveé 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> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada, temperatura ambiente y estado de las baterías</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características Generales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad: 1000 VA / 900 W <li style='margin-bottom: 5px;'>Topología: Doble Conversión <li style='margin-bottom: 5px;'>Con pantalla LCD <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de onda: Onda senoidal simulada <li style='margin-bottom: 5px;'>Salida: 120 VCA ± 5% <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de conector y cable: NEMA 5-15P (1.8 metros de longitud) <li style='margin-bottom: 5px;'>Total de salidas: 3 × NEMA 5-15R <li style='margin-bottom: 5px;'>Batería: 2 × 12V/9 Ah (Compatible con EPU2PACKRT2U) </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Eléctricas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Entrada: 110/120 Vac <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Voltaje: 81-145 Vac <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: 60/50Hz (Auto-sensing) 60/50Hz (Auto-sensing) <li style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de Transferencia: 0ms <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de Onda: Pura </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características Físicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad de Batería: 12V / 9Ah × 2 <li style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de Carga: 4-6 horas al 90% de la carga <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 325 × 440 × 86.5 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso Aproximado: 9.7 kg </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Protección</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modo Batería: Emite un beep cada 10 segundos <li style='margin-bottom: 5px;'>Batería Baja: Emite un beep cada segundo <li style='margin-bottom: 5px;'>Sobrecarga: Emite un beep cada 0.5 segundos <li style='margin-bottom: 5px;'>Reemplazo de Batería: Emite un beep cada 2 segundos <li style='margin-bottom: 5px;'>Falla: Beep continuo </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Ambiente de Operación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad Relativa: 0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación) <li style='margin-bottom: 5px;'>Nivel de Ruido: Menor a 45dB </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Certificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li 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 <li style='margin-bottom: 5px;'>Desempeño: IEC/EN 62040-1, IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62040-3 </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Administración</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Puertos de Comunicación: USB o RS232 (Compatible con Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango dinámico de voltaje: 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 style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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 style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Aplicaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>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. <li style='margin-bottom: 5px;'>La Línea de UPS más Confiable <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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;'>Algunos modelos de Linked Pro pueden ser configurables con voltaje de salida seleccionable: 100 V / 110 V / 115 V / 120 V / 127 V AC.</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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 style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 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;'>Energía Confiable para sus Equipos</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>Los UPS de la interactiva de Linked Pro son especiales para suplir necesidades tales como hardware de redes, computadoras, etc., estos equipos corrigen fluctuaciones menores de energía sin necesidad de cambiar a modo batería, haciendo más longevo el tiempo de 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;'>UPS On-Line</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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 style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 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;'>Energía Confiable para sus Equipos</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>Los UPS de la interactiva de Linked Pro son especiales para suplir necesidades tales como hardware de redes, computadoras, etc., estos equipos corrigen fluctuaciones menores de energía sin necesidad de cambiar a modo batería, haciendo más longevo el tiempo de 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;'>UPS On-Line</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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 style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0;'>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> </div>

Característica 1	Topología on-line doble conversión para protección total contra fluctuaciones eléctricas
Característica 2	Factor de potencia 0.98 que maximiza eficiencia energética y reduce costos operativos
Característica 3	Formato convertible rack/torre en 2U que optimiza espacio en centro de datos
Característica 4	Pantalla LCD configurable para monitoreo en tiempo real de parámetros eléctricos
Característica 5	Onda senoidal simulada que protege equipos sensibles sin distorsión
Característica 6	Regulador automático AVR boost/buck que mantiene voltaje estable sin usar batería