



UPS 1000VA/600 W Línea Interactiva 120Vca / 8 tomas 5-15R (6 Respaldadas) / Regulación de Voltaje / Protección RJ45

SKU: LP1000L Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Todos

\$2,163.39

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;--> <!-- Descripción principal --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->El equipo ideal para pequeñas y medianas empresas</p> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->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='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada, temperatura ambiente y estado de las baterías</p> </div> <!-- Sección de características --> <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;-->Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Capacidad: 1000 VA / 600 W <li style='margin-bottom: 5px;-->Batería: 2 x 12 V / 7 Ah <li style='margin-bottom: 5px;-->Salidas: 6 con respaldo y 2 sin respaldo <li style='margin-bottom: 5px;-->Peso: 5.4 Kg <li style='margin-bottom: 5px;-->Voltaje de entrada: 81 - 145 V ~ 50/60 Hz <li style='margin-bottom: 5px;-->Voltaje de salida: 120Vca $\pm 10\%$ <li style='margin-bottom: 5px;-->Conector y cable: NEMA 5-15P (1.8m de longitud) <li style='margin-bottom: 5px;-->Garantía: 5 años (en la batería aplica 1 año) </div> <!-- Tiempos de respaldo --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->Tiempos de respaldo estimados</h3> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->Click en la imagen para descargar la tabla completa:</p> <img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; src='https://ftp3.mx/usuarios/mtopete/respaldo.jpg' alt='Tabla de referencia de consumo en watts (aproximado)'</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->15 Watts = 560 minutos <li style='margin-bottom: 5px;-->32 Watts = 220 minutos <li style='margin-bottom: 5px;-->42 Watts = 180 minutos <li style='margin-bottom: 5px;-->55 Watts = 130 minutos <li style='margin-bottom: 5px;-->65 Watts = 100 minutos </div> <!-- Sección de especificaciones --> <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; color: inherit;--> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Voltaje Nominal: 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) </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; color: inherit;--> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Regulación de Voltaje en Batería: $\pm 10\%$ <li style='margin-bottom: 5px;-->Rango de Frecuencia en Batería: 60/50Hz ± 1 Hz <li style='margin-bottom: 5px;-->Tiempo de Transferencia: 2-6ms (10ms Máx) <li style='margin-bottom: 5px;-->Tipo de Onda: Simulada </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; color: inherit;--> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Capacidad: 12V / 7Ah x 2 <li style='margin-bottom: 5px;-->Tiempo de Carga: 6-8 horas al 90% de carga </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; color: inherit;--> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Modo Batería: Beep cada 10 segundos <li style='margin-bottom: 5px;-->Batería Baja: Beep cada segundo <li style='margin-bottom: 5px;-->Sobrecarga: Beep cada 0.5 segundos <li style='margin-bottom: 5px;-->Reemplazo de Batería: 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; color: inherit;--> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Ambiente de Operación <li style='margin-bottom: 5px;-->Nivel de Ruido: Menor a 45dB <li style='margin-bottom: 5px;-->Humedad Relativa: 0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación) <li style='margin-bottom: 5px;-->Características Físicas <li style='margin-bottom: 5px;-->Dimensiones: 353 x 149 x 162 mm <li style='margin-bottom: 5px;-->Peso: 7.8 kg <li style='margin-bottom: 5px;-->Certificaciones <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> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;--> <!-- Descripción adicional --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->Este modelo LP600L 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> <!-- Sección de imágenes --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;--> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;--> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;--> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;--> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;--> </div> </div> <!-- Sección de características adicionales --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->La Línea de UPS más Confiable</h3> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->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> <!-- Sección de tecnología interactiva --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->UPS Línea Interactiva</h3> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->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> <!-- Sección de tecnología On-Line --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->UPS On-Line</h3> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->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='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->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 style='flex: 1 1 200px;--> </div> <div style='flex: 1 1 200px;--> </div> </div> <!-- Sección de características adicionales --> <div style='margin-bottom: 30px;--> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->Características adicionales</h3> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;--> <li style='margin-bottom: 5px;-->Tecnología de alta eficiencia de conversión en línea doble <li style='margin-bottom: 5px;-->Onda senoidal pura <li style='margin-bottom: 5px;-->Funcionamiento en modo Eco para ahorro energético <li style='margin-bottom: 5px;-->Rango dinámico de voltaje <li style='margin-bottom: 5px;-->Voltaje configurable de salida via LCD <li style='margin-bottom: 5px;-->Módulo de baterías para extender tiempo de respaldo <li style='margin-bottom: 5px;-->Instalación Rack/Torre <li style='margin-bottom: 5px;-->Configuración horizontal o vertical <!-- Sección de tecnologías --> <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: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->Rango dinámico de voltaje</h3> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->El rango dinámico de voltaje (AVR) en los UPS de Linked Pro ayuda a estabilizar la señal entrante de CA, controla 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 style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;--> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;-->Algunos modelos de Linked Pro pueden configurar el voltaje de salida seleccionable: 100 V / 110 V / 115 V / 120 V / 127 V AC.</h3> <p style='color: inherit; font-size: 15px; margin-bottom: 15px;-->Imagen de fondo--> <div style='margin-bottom: 30px; text-align: center;--> </div> <!-- Imagen de tecnología On-Line --> <div style="margin-bottom: 30px; text-align: center;"> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Capacidad de 1000 VA / 600 W
Característica 2	Topología línea interactiva con supresor de picos
Característica 3	Regulador AVR en boost y buck
Característica 4	Doble batería 12V / 7Ah
Característica 5	8 tomas 5-15R (6 con respaldo)
Característica 6	Tiempo de transferencia 2-6 ms (10 ms máx)