



LinkedPRO LP10KRT220 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W 5 salidas AC

LinkedPRO LP10KRT220, Doble conversión (en línea), 10 kVA, 10000 W, Onda sinusoidal pura, 208 V, 240 V

SKU: LP10KRT220

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 208 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 240 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA

Potencia de salida: 10000 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

UPS LT (6-10kVA) RT220

La mejor protección de energía para sistemas críticos

La RT220 de LinkedPro redefine la protección de energía con tecnología avanzada y rendimiento excepcional. Disponible en capacidades de 6kVA y 10kVA, este sistema UPS de doble conversión en línea garantiza un suministro eléctrico estable y continuo para aplicaciones críticas.

Alta Eficiencia Energética: Con una eficiencia de hasta el 95.5% en modo en línea y hasta el 98% en modo ECO, optimiza el consumo energético y reduce costos operativos.

Configuración Flexible: Compatible con baterías de litio o VRLA, adaptándose a diversas necesidades energéticas.

Redundancia Paralela N+X: Soporta hasta 4 unidades en paralelo para mayor capacidad y confiabilidad.

Compatibilidad Extrema: Admite generadores y cuenta con un amplio rango de voltaje de entrada (110~300Vac), siendo de un voltaje nominal de 220Vca.

Interfaz de Comunicación Avanzada: Múltiples puertos (RS232, USB, RS485) y ranuras para tarjetas SNMP y de contacto seco para monitoreo remoto.

Diseño Inteligente y Silencioso: Ventiladores de velocidad variable que mantienen un nivel de ruido inferior a 45dB en modelos de 6kVA.

Seguridad Garantizada: Protección contra cortocircuitos, sobrecargas, sobrecalentamientos y fallos de ventilador. Cumple con los estándares IEC62619, UL1973 y UN 38.3.

Especificaciones

Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA

Potencia de salida: 10000 W



Forma de onda: Onda sinusoidal pura

Voltaje de entrada de operación (min): 208 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 240 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 208 V Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V

Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 1%

Número de fases de entrada: 1 Eficiencia (modo online): 95% Eficiencia (modo ECO): 98%

Factor de poder: 0.99 Factor de cima: 3:1

Modo ECO: Si

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 3%

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): 3%

Nivel de ruido: 50 Db

Funciones de protección de poder: Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19

Cantidad de salidas AC: 5 salidas AC

Puerto USB: Si Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232, RS-485

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Batería

Corriente de carga: 15 A

Diseño

Factor de forma: Tower Ventilador integrado: Si Color del producto: Negro Tipo de visualizador: LCD

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -25 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Certificados

Certificados de cumplimiento: UL

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 621.5 mm

Altura: 86.5 mm

Peso: 17 kg

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/647450/linkedpro-lp10krt220-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10000-w-5-salidas-acconversion-en-linea-10-kva-10-$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.