

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

linkedpro
SUPREME PERFORMANCE CABLES

www.mcashop.mx



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**
- 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 operación de entrada (min): **208 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

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 operación de entrada (min): **208 V**

Voltaje de operación de entrada (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 (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-ac>

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