



UPS de 30 KVA / Online Doble Conversión / 3F 200-240 Vac / FP 1.0 / Hasta 6 en Paralelo / Terminal Hardwired

SKU: LP30KYDC Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Todos

\$188,424.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<!-- ===== HERO ===== --><div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; align-items: center; gap: 40px; margin-bottom: 50px; min-height: 400px;'> <div style='flex: 1 1 380px; min-width: 300px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>LinkedPro by EPCOM &mdot; LP30KYDC &mdot; UPS Trifásico</p> <h2 style='font-size: 42px; font-weight: 300; margin: 0 0 16px 0; color: inherit; line-height: 1.15;'>Potencia que no pregunta. Responde.</h2> <p style='font-size: 17px; opacity: 0.8; color: inherit; max-width: 460px;'>>30 kVA de respaldo trifásico con factor de potencia unitario. Eficiencia del 94%. Transferencia en 0 milisegundos. Hasta 6 unidades en paralelo. Para el centro de datos que no puede parar.</p> </div> <div style='flex: 1 1 380px; min-width: 300px; text-align: center;'> </div></div><!-- ===== STATS RIBBON ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; gap: 20px; margin-bottom: 50px; padding: 30px 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <div style='text-align: center; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 36px; font-weight: 300; color: inherit;'>30</div> <div style='font-size: 13px; opacity: 0.6; color: inherit; margin-top: 2px;'>Factor de Potencia</div> </div> <div style='text-align: center; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 36px; font-weight: 300; color: inherit;'>94%</div> <div style='font-size: 13px; opacity: 0.6; color: inherit; margin-top: 2px;'>Eficiencia</div> </div> <div style='text-align: center; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 36px; font-weight: 300; color: inherit;'>0 ms</div> <div style='font-size: 13px; opacity: 0.6; color: inherit; margin-top: 2px;'>Transferencia</div> </div> <div style='text-align: center; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 36px; font-weight: 300; color: inherit;'>6x</div> <div style='font-size: 13px; opacity: 0.6; color: inherit; margin-top: 2px;'>Paralelo</div> </div> <div style='text-align: center; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 36px; font-weight: 300; color: inherit;'>132-275</div> <div style='font-size: 13px; opacity: 0.6; color: inherit; margin-top: 2px;'>VAC Rango</div> </div></div><!-- ===== PILAR 1: Potencia Real ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; align-items: center; gap: 40px; margin-bottom: 60px; flex-direction: row-reverse;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Potencia Real</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; margin: 0 0 16px 0; color: inherit;'>30 kVA son 30 kW.</h3> <p style='font-size: 15px; opacity: 0.8; color: inherit; margin-bottom: 8px;'>>Factor de potencia 1.0. Cada watt que pagas, lo usas. Sin correccián, sin penalizacián. Cargas inductivas, capacitivas, desequilibradas. Las toma todas sin quejarse.</p> <p style='font-size: 13px; opacity: 0.5; color: inherit;'>FP salida 1.0 &mdot; FP entrada &e;0.99 &mdot; THDI &e;3% &mdot; Onda senoidal pura</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> </div></div><!-- ===== PILAR 2: Eficiencia ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; align-items: center; gap: 40px; margin-bottom: 60px; flex-direction: row-reverse;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Eficiencia</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; margin: 0 0 16px 0; color: inherit;'>Menos calor, más aire, respaldo.</h3> <p style='font-size: 15px; opacity: 0.8; color: inherit; margin-bottom: 8px;'>>94% de eficiencia con inversor IGBT de 3 niveles. Se traduce en menos pérdida térmica, menos aire acondicionado y una factura eláctrica que no se dispara. El chiller del data center te lo va a agradecer.</p> <p style='font-size: 13px; opacity: 0.5; color: inherit;'>Inversor 3 niveles &mdot; THDv &e;2% &mdot; Modo ECO &mdot; 66 dB más; </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> </div></div><!-- ===== PILAR 3: Escalabilidad ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; align-items: center; gap: 40px; margin-bottom: 60px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Escalabilidad</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; margin: 0 0 16px 0; color: inherit;'>Paralelo</h3> <p style='font-size: 15px; opacity: 0.8; color: inherit; margin-bottom: 8px;'>>Hasta 6 unidades en paralelo con bateráas compartidas. Arrancas con 30 kVA y escalas a 180 kVA cuando el negocio lo pida. Sin rediseñar la sala eláctrica. Sin migrar a otro ecosistema.</p> <p style='font-size: 13px; opacity: 0.5; color: inherit;'>6x en paralelo &mdot; Bateráas compartidas &mdot; Redundancia N+1 &mdot; Sin single point of failure</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> </div></div><!-- ===== PILAR 4: Proteccián Total ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; align-items: center; gap: 40px; margin-bottom: 60px; flex-direction: row-reverse;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Proteccián Total</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; margin: 0 0 16px 0; color: inherit;'>Desde el voltaje más sucio hasta el apagán total.</h3> <p style='font-size: 15px; opacity: 0.8; color: inherit; margin-bottom: 8px;'>>Rango de entrada de 132 a 275 VAC sin reduccián de potencia. Donde otros UPS ya recortaron, este sigue entregando el 100%. Transferencia en 0 ms. El switch ni se entera de que se fue la luz.</p> <p style='font-size: 13px; opacity: 0.5; color: inherit;'>132-275 VAC &mdot; 0 ms transferencia &mdot; Sobrecarga 110% 60 min &mdot; Proteccián contra cortocircuito</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> </div></div><!-- ===== APLICACIONES ===== --><div style='margin-bottom: 50px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 20px; color: inherit;'>Donde trabaja sin descanso</p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 24px 20px; text-align: center;'> <p style='font-size: 28px; margin-bottom: 8px;'>60</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>Data Center</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 24px 20px; text-align: center;'> <p style='font-size: 28px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.7;'>9764</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>Hospitales</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 24px 20px; text-align: center;'> <p style='font-size: 28px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.7;'>9741</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>Torres, repetidores y centrales de conmutacián</p> </div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.4); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 15px 20px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Entrada</div> <div style='padding: 15px 20px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>>208/120 ás, 220/127 Vca, 3F+N+PE</div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.4); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 15px 20px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Salida</div> <div style='padding: 15px 20px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>>208/120 ás, 220/127 Vca, ±1%</div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.4); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 15px 20px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Certificaciones</div> <div style='padding: 15px 20px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>>UL 1778, CSA, FCC, Energy Star 2.0</div> </div></div><!-- ===== CIERRE ===== --><div style='margin-bottom: 30px; padding: 30px 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 12px; color: inherit;'>Garantáa y Soporte</p> <h3 style='font-size: 22px; font-weight: 300; margin: 0 0 12px 0; color: inherit;'>3 años. Sin letra chica.</h3> <p style='font-size: 15px; opacity: 0.8; color: inherit; margin-bottom: 20px;'>>Garantáa de fábrica de 3 años. Refaccián PWRLP30KYDC disponible. Comunicacián: USB, RS232, RS485, contacto seco y SNMP (opcional). Compatible con sistemas de monitoreo y gestián centralizada.</p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; font-size: 13px; opacity: 0.6; color: inherit;'> USB RS232 RS485 SNMP Contacto Seco Paralelo 6x </div></div><!-- ===== REFACCIONES ===== --><div style='margin-bottom: 30px; padding: 20px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Refacciones</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 10px;'>>Refacciones originales disponibles para este modelo.</p> PWRLP30KYDC — Tarjeta de Poder de Repuesto para UPS LP30KYDC (LinkedPro Serie YDC 30 kVA Trifásico)</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transferencia en 0 ms para cargas críticas sin interrupción
Característica 2	Eficiencia del 94% con inversor de tres niveles para menor disipación térmica
Característica 3	Rango de entrada 132-275 Vac sin reducción de potencia ante fluctuaciones
Característica 4	Paralelismo hasta 6 unidades para escalabilidad y redundancia N+1
Característica 5	THDI 73% y FP de entrada 70.99 para compatibilidad con generadores
Característica 6	Interfaz múltiple: USB, RS232, RS485 y SNMP opcional para gestión remota