



DRAGON POWER ON (208) 1 KVA - 3 KVA

El UPS con modo de
operación ECO que respalda
con alta fidelidad



lbspower.com





DRAGON POWER ON (208)

1 KVA- 3 KVA

UPS RACK/TORRE ONLINE UPS

La serie Dragon Power ON (208) de 1-3 KVA cuenta con un diseño flexible que lo permite configurarse en rack o torre.

Admite modo de operación económico (ECO) que lo hace más eficiente.

La pantalla LCD Mimic patentada se puede girar presionando el botón frontal.

Esta pantalla permite un monitoreo y acceso al estatus del UPS; también podrás consultar en ese espacio el tiempo de respaldo.



Aplicaciones



Finanzas



Telecom



Energía



Médico



Gobierno

- Factor de potencia de salida 0.9
- Tarjeta de comunicación SNMP, USB y RS232.
- Sustitución de baterías en caliente.
- Arranque en frío.
- Configuración de cargas críticas y no críticas.
- Apagado de emergencia (EPO)
- Configuración Modo de Convertidor de Frecuencia.





Los UPS están disponibles en modelos con baterías internas o combinados con gabinetes de baterías externos para una mayor autonomía.

Ideales para proteger:

- Servidores
- Bancos/ Sector Financiero
- Equipos Médicos
- CCTV
- Sector industrial



Paquete de Baterías intercambiables



Tecnología controlada digitalmente



Eficiencia 95.5% AC/AC



Tarjeta SNMP



Diseño compacto Rack/ Torre



Función ECO



Display que puede funcionar de modo horizontal o vertical



RS232 Inteligente+ USB+EPO



CARACTERÍSTICAS	MODELOS		
	1 KVA	2 KVA	3 KVA
DRAGON POWER ON (208)			
ENTRADA			
VOLTAJE (VAC)	120-295		
FRECUENCIA (HZ)	50/60 ± 10% (50/60Hz regulación automática)		
FACTOR POTENCIA	≥0.99		
THDi	<5%		
SALIDA			
POTENCIA (WATT)	1000	2000	3000
EFICIENCIA MAX (AC/AC)	92%	93%	94%
FACTOR DE POTENCIA	1		
VOLTAJE (VAC)	208/220/230/240 ± 1%(configurable desde el Display)		
FRECUENCIA (HZ)	50/60 ± 0.2% (Modo Batería)		
THDi	THD<2% (Carga Linear) THD<5% (Carga No Linear)		THD<1% (Carga Linear) THD<-4% (Carga No Linear)
CAPACIDAD SOBRECARGA	0		
BATERÍAS			
VOLTAJE (VDC)	24 ó 36	48 ó 72	72 ó 96
CONFIGURACIÓN BATERÍA	2x9 Ah 12 V	4X9 Ah 12 V	6X9Ah 12 V
MAX CORRIENTE DE CARGA (A)	1-4		
COMUNICACIÓN			
COMUNICACIONES	RS232, EPO, USB (slot) (SNMP, RS485 + Tarjeta de Contactos Secos (opcional))		
DISPLAY LCD	Entrada/Salida de Voltaje y Frecuencia, Nivel de carga protegida, Estado de Carga de las baterías, Temperatura, Operación UPS y Bloqueo / Falla		
INDICADORES			
ALARMAS	Batería baja, Entrada Anormal, Sobrecarga, Bloqueo/ Falla		
PROTECCIONES	Batería baja, Sobrecarga, Corto Circuito y Sobre Temperatura		
RUIDO (DB)	<50	<55	



CARACTERÍSTICAS		MODELOS		
DRAGON POWER ON (208)		1 KVA	2 KVA	3 KVA
FÍSICO				
DIMENSIÓN (W*D*H) mm		143x360x225		190x400x330
PESO NETO (KG)		9.2 o 11.6/4.5	17.7 o 22.4/8.5	22.9 o 27.6/9.2
AMBIENTE				
TEMPERATURA (°C)		-5~40		
HUMEDAD		0~95%		
CERTIFICACIONES				
CERTIFICACIONES		CE (Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; Clasificación IEC EN 62040-3)		



Dragon Power ON
(frontal)



Dragon Power ON
(posterior)

Lemonroy Business Solutions

Desde su fundación en 2005, LBS se ha especializado en la producción y distribución de equipos UPS y soluciones eléctricas de media y baja tensión.

Su negocio principal se basa en brindar excelentes productos, que permiten un enorme ahorro al proporcionar energía limpia, respetando el medio ambiente y resolviendo situaciones de misión crítica de energía a sus clientes, además de proporcionarles un excelente servicio técnico y asistencia 24/7.



Actualmente cuenta con oficinas corporativas en México y Estados Unidos y una planta de producción en Italia.

¿QUIÉNES SOMOS?

Servicios Adicionales



Mantenimiento preventivo y correctivo



Servicio de Diagnóstico



Asesoría pre y post venta



Refaccionamiento Disponible



Estudio de Calidad de la Energía



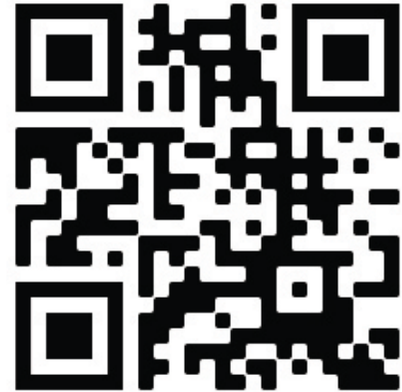
Lemonroy Business Solutions

 **México**
Calzada de la Viga 918
Col. Santa Cruz, CP. 08910,
Alcaldía Iztacalco,
Ciudad de México

 (+52) 55-5484-8417
(+52) 55-5554-3907

 ventas@lemonroy.com

 www.lbspower.com



LBS Power Technologies

 **USA**
2385 NW Executive Center Dr
Suite 100, Boca Raton, FL.
33431, USA

 (+1) 772-444-3135

 info@lbspower.com

 www.lbspower.com