

UPS ONLINE Bifásica 10kVA/10000W NETION UPBO10KVA

Características

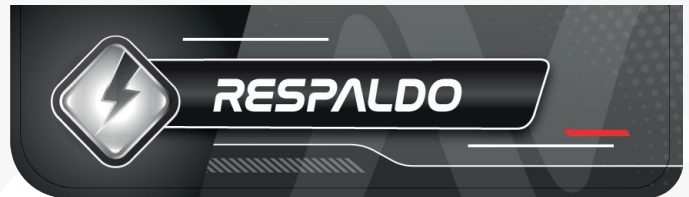
- Tecnología doble conversión
- Corrección de factor de potencia
- Factor de potencia de salida 1.0
- Tecnología de tres niveles y DSP
- Amplio voltaje de entrada
- PFC avanzado, entrada factor de potencia >99%
- Encendido en frío
- Cargador automático de baterías en modo on/off
- Display LCD/LED
- Soporta conexión con generadores
- Slot inteligente para aplicaciones críticas



Vista Posterior



- 1 Puerto RS232
- 2 Slot SNMP
- 3 Ventiladores
- 4 Breaker Entrada
- 5 Bypass Mantenimiento
- 6 Breaker Batería



UPS ONLINE Bifásica 10kVA/10000W NETION UPBO10KVA

Nota Aclaratoria

- Las especificaciones del producto pueden variar sin aviso previo

Especificaciones Técnicas

Modelo	10000VA/10000W	
Entrada		
Formato de Entrada	L1+L2+PE	
Voltaje Entrada	208/220/230/240 Vac	
Rango Voltaje Entrada	110 ~ 300VAC (110~176V, 280~300V limite potencia)	
Rango Frecuencia	50/60 Hz ± 6Hz, 10Hz (configurable)	
Factor Potencia Entrada	≥0.99	
Distorsión Armónica Entrada	≤5% THD (carga lineal); ≤8% THD (carga no lineal)	
Salida		
Formato de Salida	L+N+PE	
Voltaje de Salida	208/220/230/240VAC Transformador de aislamiento a la salida	
Precisión de Salida	± 1%	
Frecuencia de Salida	Modo linea igual que en AC, Modo batería 50/60 Hz ±1%	
Distorsión Armónica de Salida	≤2% THD (carga lineal), ≤4% THD (carga no lineal)	
Factor de cresta	3:1	
Tiempo de Transformación	Modo AC a modo batería: 0ms, modo inversor a modo Bypass: 4ms	
Capacidad de Carga	Modo Linea: 30 min @ 102%~110% carga 10 min @ 110%~130% carga 30 seg @ 130%~150% carga 500ms @ >150% carga	Modo Batería: 10 min @ 102%~110% carga 1 min @ 110%~130% carga 10 seg @ 130%~150% carga 500ms @ >150% carga
Eficiencia		
Modo AC	93%	
Modo Batería	92%	
Modo Batería	98%	
Batería		
Número de Baterías	12V9AH*20	
Tiempo Respaldo	Depende de la configuración y uso del usuario	
Corriente de Carga (max)	5 A por defecto, 1-12 A (ajustable)	
Ambiente		
Temperatura Ambiente	0~40°C	
Humedad	20%~95% (sin condensación)	
Temperatura Almacenaje	-15~60°C (Batería: 0~40°C)	
Altitud	<1000m, derrateo por encima de 1000m, máximo 4000m, refierase a IEC62040	
Display		
LCD	Modo de trabajo/carga/batería/entrada/salida, etc	
Certificación		
Certificaciones	EN/IEC 61000, EN/IEC 62040, GB/T4943, YD/T 1095, TLC/ RETIE	
Físico		
Dimensiones (LxWxH)	248x500x855	
Peso	112.0 kg	
Interface		
Interface	RS323/SNMP (opcional) / puerto USB /AS400 (opcional)	

*Debido a actualizaciones del producto, las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.