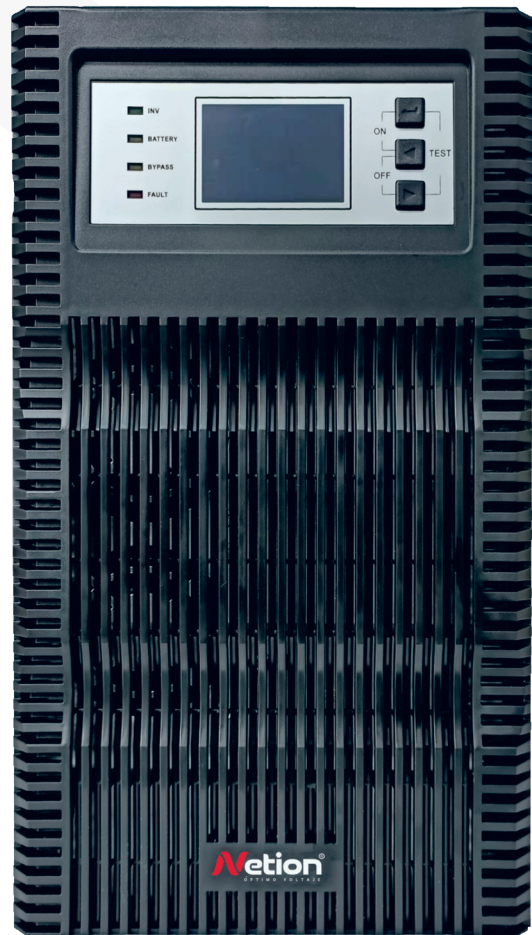




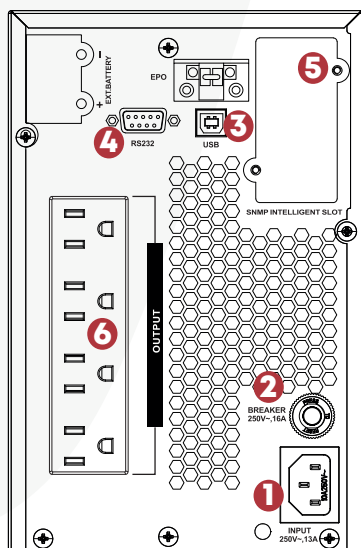
UPS ONLINE Monofásica **1kVA/1000W** NETION UPMO1KVA

Características

- Tecnología doble conversión
- Control por microprocesador
- Corrección de factor de potencia
- Factor de potencia de salida 1.0
- Amplio voltaje de entrada
- Modo convertidor
- Modo ECO ahorrador de energía
- Número de baterías ajustable Compatible con generadores
- SNMP (opcional)
- LCD altamente configurable y fácil de usar
- Botón EPO incluido
- Cable de poder 5-15P entrada
- Conexión de Salida 4 tomas 5-20R + Borneras
- Conector externo para baterías USB +RS232 + slot inteligente + breaker



Vista Posterior



- 1 Entrada AC
- 2 Entrada Circuito Breaker
- 3 Puerto USB
- 4 Puerto RS232
- 5 Slot Inteligente SNMP
- 6 Tomas de Salida de la UPS
- 7 EPO



UPS ONLINE Monofásica 1kVA/1000W NETION UPMO1KVA

Nota Aclaratoria

- Las especificaciones del producto pueden variar sin aviso previo

Especificaciones Técnicas

Modelo	1000VA/1000W										
Entrada											
Formato de Entrada	L+N+PE										
Voltaje Entrada	100/110/115/120/127 VAC										
Rango Voltaje Entrada	55 ~ 150VAC (55~ 85VAC, 140~ 150VAC limitación potencia)										
Rango Frecuencia	50/60 Hz ± 6Hz, ± 10Hz (configurable)										
Factor Potencia Entrada	≥0.99										
Distorsión Armónica Entrada	≤3% THD (carga lineal)										
Salida											
Formato de Salida	L+N+PE										
Voltaje de Salida	100/110/115/120/127VAC										
Precisión de Salida	± 1%										
Frecuencia de Salida	Modo AC: igual que AC, Modo batería: 50/60Hz ± 1%										
Distorsión Armónica de Salida	≤1% THD (carga lineal)										
Factor Pótenca de Salida	1.0										
Tiempo de Transformación	Modo AC a modo batería: 0ms, modo inversor a modo Bypass: 4ms										
Capacidad de Carga	<table border="0"> <tr> <td>Modo AC:</td> <td>Modo Batería:</td> </tr> <tr> <td>30 min @ 102%~110% carga</td> <td>1 min @ 102%~110% carga</td> </tr> <tr> <td>10 min @ 110%~130% carga</td> <td>10 seg @ 110%~130% carga</td> </tr> <tr> <td>30 seg @ 130%~150% carga</td> <td>3 seg @ 130%~150% carga</td> </tr> <tr> <td>200ms @ >150% carga</td> <td>200ms @ >150% carga</td> </tr> </table>	Modo AC:	Modo Batería:	30 min @ 102%~110% carga	1 min @ 102%~110% carga	10 min @ 110%~130% carga	10 seg @ 110%~130% carga	30 seg @ 130%~150% carga	3 seg @ 130%~150% carga	200ms @ >150% carga	200ms @ >150% carga
Modo AC:	Modo Batería:										
30 min @ 102%~110% carga	1 min @ 102%~110% carga										
10 min @ 110%~130% carga	10 seg @ 110%~130% carga										
30 seg @ 130%~150% carga	3 seg @ 130%~150% carga										
200ms @ >150% carga	200ms @ >150% carga										
Eficiencia											
Modo AC	Eficiencia full carga 94.5%										
Modo Batería	Eficiencia full carga 89.5%@36VDC										
Modo Batería	Eficiencia 89.5%@24VDC										
Batería											
Número de Baterías	12V7AH*2										
Tiempo Respaldo	5 Min al 50% de carga conectada										
Corriente de Carga (max)	1-4 A Ajustable										
Ambiente											
Temperatura Ambiente	0~40°C										
Humedad	0%~95% (sin condensación)										
Temperatura Almacenaje	-15~60°C (Batería: 0~40°C)										
Altitud	<1000m, derrateo por encima de 1000m, máximo 4000m, referase a IEC2040										
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)	285x144x225										
Peso	17.5 kg										
Interface											
Interface	1*USB, 1*RS232, 1*EPO										

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