

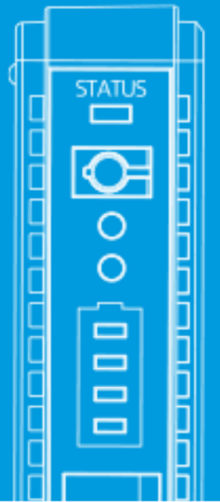
NBM-300

Yorago®

NO BREAK MODEM 300

CONECTIVIDAD SIN INTERRUPCIONES

No dejes que los cortes de energía arruinen tu conexión a internet ni dejen tus dispositivos vulnerables. El modem NBM-300, con un diseño compacto y ligero, te asegurará una conectividad continua y estable.



CONECTIVIDAD

SIN INTERRUPCIONES

NBM-300 | NO BREAK
MODEM



Características Sobresalientes



USB



Batería de
2,200 mAh x4



Compatible con
varios dispositivos

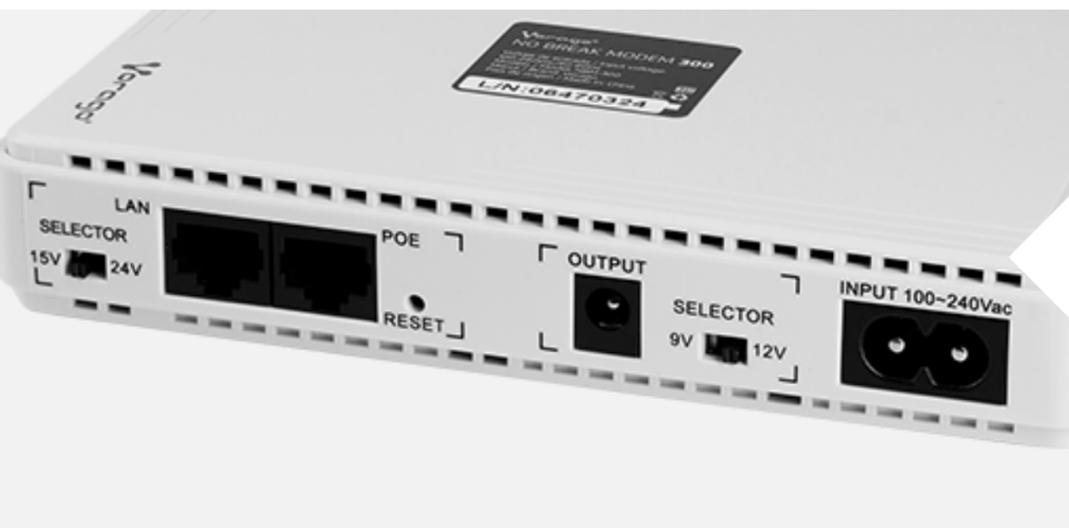


Conexiones
LAN/POE



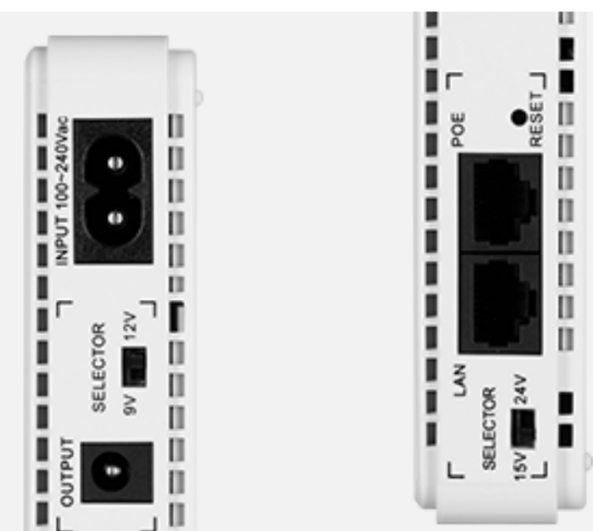
Internet aún sin luz. Los apagones ya no son motivo para dejar de trabajar, estudiar o incluso divertirse. Nunca pierdas la conexión a internet al mantener en funcionamiento tu módem en todo momento, gracias a que integra un UPS con batería de respaldo.

Siéntete seguro siempre. El NBM-300 cuenta con un puerto de Power over Ethernet (PoE), perfecto para conectar cámaras de vigilancia y garantizar que tu sistema de seguridad estará en servicio continuo.



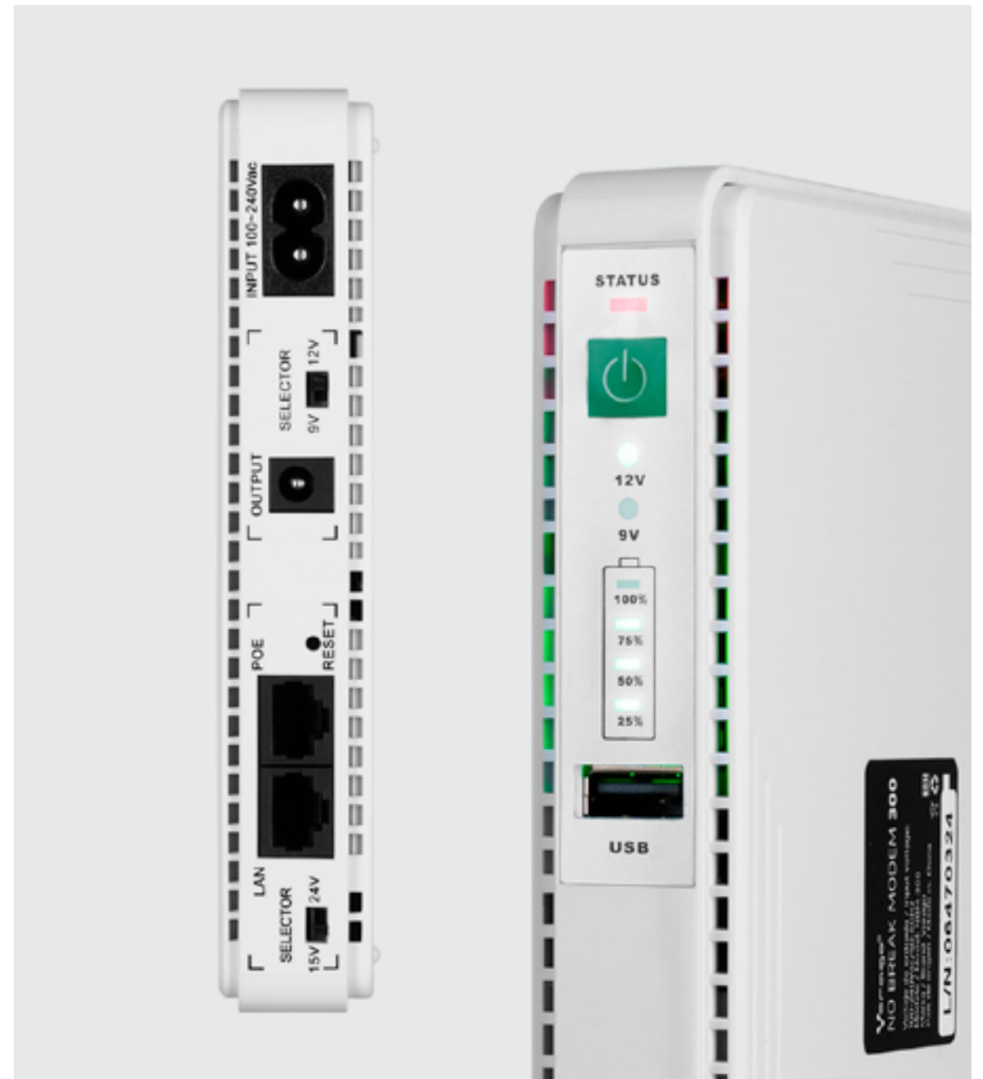
9V y 12V. Cambia fácilmente entre configuraciones de voltaje para adaptar diferentes dispositivos, proporcionando un suministro de energía óptimo para diversas necesidades.

Monitorea la carga. Cerciórate de que su batería esté siempre lista para cualquier imprevisto, a través de su indicador LED.



Sin fallas. Conecta desde cámaras de seguridad hasta relojes checadores, teléfonos celulares, routers, puntos de acceso, switches, tablets y más. El NBM-300 será clave para mantener la operación de tu negocio sin riesgos.





Especificaciones Técnicas

Modelo: NBM-300

Artículo:	No break modem
Voltaje:	100-240Vac/50-60Hz
Interfaz:	LAN POE / DC / USB
Capacidad de batería:	2,200 mAh x4
Tamaño:	160x106x28 mm
Peso:	400 gr
Potencia de salida:	1A/5W 9V/1,2A/11W, 12V/1.2A/15W 15V/1.2A/18W, 24V/0.7A/ 17W MAX 21W
Salida de voltaje:	5Vdc (USB), DC 9Vdc/12Vdc (Selector) 15Vdc/24Vdc (POE Selector)
Q'ty/Carton:	24

*El tiempo de respaldo dependerá del NIVEL que tenga el equipo y de la carga acumulada en wats conectada.

1. LED de estado
2. Botón de encender
3. LED 12v y 9v
4. Nivel de batería
5. Salida USB
6. Entrada de AC
7. Selector 9v/12v
8. Toma de salida 9v/12v
9. Botón de reinicio
10. LAN / POE
11. Selector 15v/24v

