

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

ARION 1.5K

1500 VA / 900 W
NO-BREAK CON
REGULADOR
INTEGRADO



ARION 1.5K

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

- Muestra datos de rendimiento de la PC para juegos en tiempo real a través del puerto USB
- Diversos colores de LED para elegir
- Diseño de LCD de acoplamiento
- Onda sinusoidal pura
- Boost y Buck AVR para estabilización de voltaje
- Diseño de batería reemplazable por el usuario
- Puerto de comunicación USB integrado y protección contra sobretensiones RJ-45
- Proporciona respaldo de batería y salidas protegidas contra sobretensiones
- Protección contra sobretensiones coaxial opcional para antena / red de TV
- Cumple con Energy Star para modelos de 120Vac



Puerto USB
de 2.4 Amp



1 Fase
+ Neutro
+ Tierra



5 Tomas reguladas
y respaldadas y
5 Reguladas



3 años de garantía
en partes y 2 en
baterías



Fácil Instalación
de baterías



Certificado
NOM



Puerto RJ45
y RJ-11



Pantalla LCD



Software de
monitoreo



Protección coaxial

USO RECOMENDADO

VICA

ARION 1.5K

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ARION 1500
CAPACIDAD	1500 VA / 900 W
ENTRADA	
Voltaje	110/120 VCA o 220/230/240 VCA
Rango de voltaje	81 ~ 132 VCA / 86-142 VCA o 170 ~ 280 VCA
SALIDA	
Voltaje	110/120 VCA o 220/230/240 VCA
Regulación de voltaje de CA (Modo batería)	± 10 %
Rango de frecuencia (Modo batería)	50/60 Hz ± 1 Hz
Tiempo de transferencia	6 ms típico, 10 ms máximo
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinusoidal pura
BATERÍA	
Tipo y número de batería	12 V / 9 Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6 ~ 8 horas se recuperan al 90% de su capacidad
INDICADORES	
Pantalla LCD	Voltaje de entrada / salida, Frecuencia de entrada / salida, Carga en VA / Watts, Capacidad de la batería, Tiempo de funcionamiento restante estimado, Indicaciones de fallas en el cableado del sitio.
CARGADOR USB	
Puertos de cargador USB	Tipo C X1 + Tipo A X1
Tensión de salida	5,2 V ± 5%
Corriente de carga	3A (MÁX.)
FÍSICO	
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto) L W H</small>	430 x 99 x 280 mm
Peso neto (Kg)	13.8
AMBIENTE	
Humedad	0-90% RH @ 0-40 ° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Menos de 45 dB
ADMINISTRACIÓN	
Puerto USB	Compatible con Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7, Linux, Unix y MAC
Cumplimiento y estándares	Modelo 110 / 120VAC: cTUVus (estándar: UL 1778), FCC Parte 15 Clase B, ENERGY STAR (EE. UU.) Modelo 220/230 / 240VAC: CE, EN 62040-1: 2008 / A1: 2013, IEC 62040-1: 2008 / A1: 2013

* Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

VICA