



Vica Optima k sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1 kVA 600 W 6 salidas AC

Vica Optima k, 1 kVA, 600 W, 81 V, 145 V, 50/60 Hz, 108 V

SKU: OPTIMA K

Información Técnica

Marca: Vica

Color del producto: Negro

Voltaje de entrada de operación (min): 81 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 145 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 600 W

Aspectos destacados

1000 VA / 600 W No-Break con Regulador Integrado.

Especificaciones

Caracte	ríctions
Caracte	HSucas

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 600 W

Voltaje de entrada de operación (min): 81 V

Voltaje de entrada de operación (máx.): 145 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 108 V

Voltaje de operación de salida (máx.): 132 V

Máxima corriente: 8 A

Tiempo de espera (mín.): 2 ms

Tiempo de espera (máx.): 6 ms

Nivel de ruido: 40 Db

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Voltaje de la pila: 12 V

Numero de baterías soportadas: 1

Tiempo de recarga de la batería (90%): 6 h

Diseño

Color del producto: Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Certificados

Certificación: NOM 001-SCFI-1993

Peso y dimensiones

Ancho: 101 mm

Profundidad: 279 mm

Altura: 142 mm

Peso: **4.9 kg**

Link: https://mcashop.mx/producto/109758/vica-optima-k-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-1-kva-600-w-6-salidas-ac