



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Vica Optima 500 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.55 kVA 300 W 4 salidas AC

Vica Optima 500, 0.55 kVA, 300 W, 127 V, 127 V, 60 Hz, 108 V

SKU: OPTIMA 500

Información Técnica

- Marca: **Vica**

- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.55 kVA**
- Potencia de salida: **300 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **127 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **127 V**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.55 kVA**

Potencia de salida: **300 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **127 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **127 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **108 V**

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

Máxima corriente: **5 A**

Número de fases de entrada: **1**

Número de fases de salida: **1**

Nivel de ruido: **40 Db**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **1**

Batería

Capacidad de la batería (Ah): **4.5 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **1**

Tiempo de recarga de la batería: **8 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%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Certificados

Certificación: **NOM 001-SCFI-1993**

Peso y dimensiones

Ancho: **84 mm**

Profundidad: **159 mm**

Altura: **252 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/120465/vica-optima-500-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-055-kva-300-w-4-salidas-ac>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.