

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 ambientalesIntervalo 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/producto/120465/vica-optima-500-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-055-kva-300-w-4-salidas-ac>