



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

Color del producto: Negro

Voltaje de entrada de operación (min): 127 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.55 kVA

Potencia de salida: 300 W

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.55 kVA

Potencia de salida: 300 W

Voltaje de entrada de operación (min): 127 V

Voltaje de entrada de operación (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

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Batería

Capacidad de la batería: 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/producto/120465/vica-optima-500-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-055-kva-300-w-4-salidas-ac