

Vica Optima 1250 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1.25 kVA 625 W 8 salidas AC

Vica Optima 1250, 1.25 kVA, 625 W, 127 V, 127 V, 60 Hz, 108 V

SKU: OPTIMA 1250

Información Técnica

Marca: **Vica**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.25 kVA**

Potencia de salida: **625 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): 1.25 kVA |
| Potencia de salida: 625 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: 10 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: 8 salidas AC |
| Número de tomas (Protección y batería auxiliar): 4 |
| Número de tomas (Protección): 4 |
| Puertos de módem (RJ-11): 1 |
| Puertos Ethernet (RJ-45): 1 |
| Batería |
| Capacidad de la batería (Ah): 7 Ah |
| Voltaje de la pila: 12 V |
| Numero de baterías soportadas: 1 |
| Tiempo de recarga de la batería (90%): 8 h |

DiseñoColor del producto: **Negro**Indicadores LED: **Si****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: **100 mm**Profundidad: **189 mm**Altura: **326 mm**Peso: **7 kg**Link: <https://mcahop.mx/producto/109754/vica-optima-1250-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-125-kva-625-w-8-salidas-ac>