

OPTIMA 750

750VA / 400 W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO

ENTRADA

Voltaje:127 Vca 60 Hz Consumo de energía: 7 A

SALIDA

Tensión de salida en modo batería: 120 Vca +/-10%

Tiempo de transferencia: 2-6 ms Tipo de onda: Tipo cuasisenoidal

BATERÍA

Tipo y número: 12 Vcc / 7 Ah

Tiempo de carga: 8 horas para 90% de carga

FÍSICA

Número de tomas: 6 tipo NEMA 5-15R

Número de tomas reguladas y respaldadas: 6 tomas

Protección de línea: RJ11 y RJ45 Software de monitoreo: Sí Indicadores visuales: LED

Protección contra sobrecarga: Breaker Térmico

Dimensiones: 84 x 159 x 252 mm

Peso: 4 Kg

Garantía: 3 años en partes y 2 en baterías

MEDIO AMBIENTE

Humedad: 0-90% RH @ 0-40oC (sin condensación)

Nivel de ruido: >40db

Normas aplicables: NOM 001-SCFI-1993

Altura de operación: 3 000 M sobre el nivel del mar Temperatura de almacenamiento: -15°C hasta 50°C

Temperatura de operación: 0°C - 40°C

USO RECOMENDADO











Certificado NOM



3 años de garantía y 2 en baterías



Software de monitoreo



6 Tomas reguladas y respaldadas



Indicadores LED



Puerto RJ11 y RJ45

