



# Forza Power Technologies FDC-1001RUL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 800 W 3 salidas AC

Forza Power Technologies FDC-1001RUL, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 800 W, Onda sinusoidal pura, 120 V, 150 V

SKU: FDC-1001RUL

## Información Técnica

Marca: Forza Power Technologies

Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Voltaje de entrada de operación (min): 120 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 800 W

Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

# Aspectos destacados

#### **PUERTOS DE COMUNICACIÓN**

Mayor capacidad de control y comunicación

Habilita la función de desconexión automática, destinada a apagar de manera segura las computadoras conectadas

#### **MODO ECO Y ECO AVANZADO**

Modo ecológico

Reduce el consumo y mejoran la eficiencia energética

## APAGADO AUTOMÁTICO DE EMERGENCIA (EPO)

Función de desconexión instantánea para los equipos

Conecta un botón al relé destinado a apagar la UPS en forma remota sin utilizar el software

#### **CONTACTOS DE COBRE PREMIUM**

Garantiza una conexión óptima en todo momento

Tomacorrientes de calce perfecto evitan que se suelten los enchufes

#### TERMOFUSIBLE DE PROTECCIÓN

Más confiable, tranquilidad a toda prueba

Desconexión automática de la electricidad cuando se eleva demasiado la temperatura del transformador

#### REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE VOLTAJE

Protección total ante irregularidades en la tensión eléctrica

Esencial en áreas caracterizadas por fluctuaciones frecuentes de voltaje, esta función garantiza el suministro de energía pura y estable a las cargas

# **Especificaciones**

#### Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 800 W

Forma de onda: Onda sinusoidal pura

Voltaje de entrada de operación (min): 120 V

Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V

Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 120 V

Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V

Frecuencia de salida: 47/63 Hz

Regulación del voltaje de salida: 1%

Regulación automática de voltaje (AVR): Si

Tiempo de respuesta: 4 ms

Eficiencia (modo online): 86%

Eficiencia (modo ECO): 92%

Factor de poder: 0.99

Factor de potencia de salida: 0.8

Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo

Factor de cima: 5:1

Modo ECO: Si

Apagado de emergencia: Si

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 3%

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Nivel de ruido: 50 Db

Protección de sobrecarga: Si

Funciones de protección de poder: Sobrecarga

Alarma(s) audibles: Si

Auto apagado: Si

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Conector: NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC

Puerto USB: Si

Tipo de puerto USB: USB Tipo B

Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232

SmartSlot: Si

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Voltaje de la pila: 6 V

Corriente de carga: 1 A

Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Material de la cubierta: Metal

Capacidad del rack: 1U

Longitud de cable: 1.8 m

Tipo de enfriamiento: Activo

Ventilador integrado: Si

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 4000 m

## Contenido del empaque

Cables incluidos: Cable de alimentación de entrada

Manual: Si

## Peso y dimensiones

Ancho: 477 mm

Profundidad: 438 mm

Altura: 44 mm

Peso: 12.6 kg

## Empaquetado de datos

Software incluido: Force Tracker

Link: https://mcashop.mx/producto/529943/forza-power-technologies-fdc-1001rul-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-800-w-3-salidas-