



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

forza
POWER TECHNOLOGIES

www.mcashop.mx



Forza Power Technologies HT-650LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.65 kVA 390 W 12 salidas AC

Forza Power Technologies HT-650LCD, Línea interactiva, 0.65 kVA, 390 W, Seno, 89 V, 145 V
SKU: HT-650LCD

Información Técnica

- Marca: **Forza Power Technologies**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.65 kVA**
- Potencia de salida: **390 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**
- Frecuencia de entrada: **45/65 Hz**
- Factor de forma: **Compacto**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

PROTECCIÓN COAXIAL

Optimizada para componentes de entretenimiento y sistemas de cine en el hogar

Múltiples niveles de protección a través de una alta capacidad de flujo con mínima pérdida por inserción

PROTECCIÓN PARA LÍNEA DE DATOS

Protección para señales de datos por línea telefónica y de red

Resguarda sus equipos de comunicación contra el efecto nocivo de cargas parásitas

AUTOVERIFICACIÓN DE LA BATERÍA

Mantiene el óptimo desempeño de la UPS año tras año

Diseñada para detectar cualquier anomalía antes de causar fallas mayores

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

TERMOFUSIBLE DE PROTECCIÓN

Más confiable, tranquilidad a toda prueba

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

ARRANQUE EN FRÍO

Fuente de reserva excepcional que reduce períodos de inactividad

Activa instantáneamente el modo de batería en la UPS cuando no hay suministro de alterna en la red

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.65 kVA**

Potencia de salida: **390 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**

Frecuencia de entrada: **45/65 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **105 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **131 V**

Tiempo de espera (mín.): **2 ms**

Tiempo de espera (máx.): **4 ms**

Nivel de ruido: **40 Db**

Funciones de protección de sobrecarga: **Coaxial**

Funciones de protección de poder: **Descarga de la batería, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Sobrecarga, Bajo voltaje**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **12 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **2**

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 típico de respaldo a media carga: **24 min**

Tiempo de recarga de la batería: **4 h**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

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: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **198 mm**

Profundidad: **345 mm**

Altura: **102 mm**

Peso: **4.8 kg**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/542712/forza-power-technologies-ht-650lcd-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-065-kva-390-w-12-salidas-ac>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.