



iFP Series intelligent UPS

A Great Partner for Small Equipment



Laptop



Router



Security
Systems



Voip Phone
Systems



Surveillance
Systems

Ventajas

- Panel Tactil LCD multifuncional.
- Puerto USB de comunicaciones
- Conector RJ11/RJ45 que protege de sobretensiones.
- Clavijas de alimentacion multinacionales (Europa, U.S., India, China ..etc).

Especificaciones Producto.

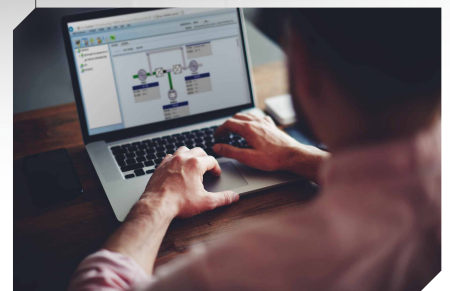
- Tamaño Compacto
- Excelente microprocesador que garantiza un alto rendimiento.
- Inversor y amplificador para estabilizacion del voltaje.
- Autoreinicio mientras la tension de red se recupera,.
- Proporciona onda sinusoidal simulada para proteger los dispositivos electricos.
- Carga en modo OFF
- Funcion de arranque en frio.
- Compatible generadores.

La serie iFP esta equipada con una regulacion automatica del voltaje para reducir el impacto de voltaje inestable en los equipos. El sistema de UPS proporciona tension durante los cortes de corriente, y la bateria automaticamente se cargara cuando la energia se restablezca, ofreciendo tension ininterrumpida en todo momento.

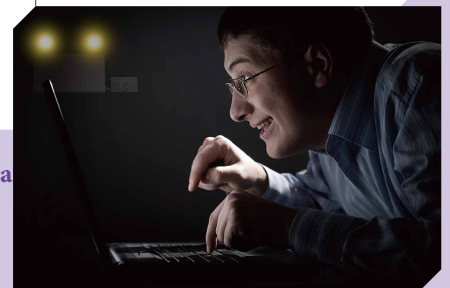


ESB

iFP can be monitored by computer software.



FSP UPS provides back up battery power so you can work through short and medium length power outages.



Especificaciones.

- Tamaño Compacto
- Excelente microprocesador para garantizar un alto rendimiento.
- Inversor y amplificador para una estabilizacion de la tension de entrada.
- Autoreinico mientras se recupera la red electrica.
- Onda sinusoidal simulada.
- Modo carga en Off
- Funcion de arranque en frio.
- Proteccion del RJ11 para modelos 600/800
- Proteccion del RJ45 para los modeloss 1000/1500/2000
- Incorpora perto de comunicaciones USB
- Panel LCD tactil para mostrar ciclicamente toda la informacion.T



MODELO	iFP 600	iFP 800	iFP 1000	iFP 1500	iFP 2000
CAPACIDAD	600VA / 360W	800VA / 480W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
ENTRADA					
Voltaje	220 / 230 / 240Vac				
Rango de voltaje	140-290Vac				
Rango de Frecuencia	60 / 50Hz (autoajustes)				
SALIDA					
Voltaje	110 / 120Vac or 220 / 230 / 240Vac				
Regulacion de Voltaje AC (Modo Bat.)	±10%				
Rangi de Frecuencia(Modo Bat.)	60Hz or 50Hz ± 1Hz				
Tiempo Trasferencia	Tipico 2-6 ms				
Forma de Onda (Modo Bat.)	Sinusoidal simulada				
BATERIA					
Tipo y Numero de Baterias	12V / 7Ah x 1	12V / 9Ah x 1	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2
Tiempo tipico de Recarga	4 horas para recuperar el 90% capacidad		4-6 horas para recuperar el 90% capacidad		
INDICADORES					
LCD Display	Informacion Digital				
ALARMAS					
Modo Bateria	Pitidos cada 10 segundos				
Baja Bateria	Pitidos cada segundo				
Sobrecarga	Pitidos cada 0,5 segundos				
Fallo	Pitidos continuos				
PROTECCION					
Proteccion Total	Proteccion ontra sobrecargas, descargas y contracargas				
FISICAMENTE					
Dimensiones, D x W x H (mm)	300 x 101 x 142			320 x 130 x 182	
Peso Neto(kgs)	4.25	4.9	8.2	10.4	11
ENTORNO					
Humedad	0-90% RH @ 0- 40°C (sin condensacion)				
Nivel de Ruido	Menos de 40db				
TIEMPO DE BACKUP					
Config,Baterias	7.0Ah x 1	9.0Ah x 1	7.0Ah x 2	9.0Ah x 2	9.0Ah x 2
Tiempo de Backup	19 mins	20 mins	18 mins	18 mins	15 mins
Condiciones de Carga	Mac book 15" (90W)*1	Mac book 13" (60W)*2	Mac book 13" (60W)*1 Mac book 15" (90W)*1	Mac book 13" (60W)*2 Mac book 15" (90W)*1	Mac book 13" (60W)*2 Mac book 15" (90W)*2

* Product specifications are subject to change without further notice