## 6000VA/5400WATTS

**DataShield** 





- \*OPERACIÓN EN BATERÍA \*BATERÍA BAJA
- \*SOBRECARGA





No Break Profesional con regulador de voltaje integrado. Protege tus equipos de altas y bajas de energía.

- 1. Puerto comunicación RS-232
- 2. Puerto de comunicación USB
- 3. Conector para la función apagado Emergencia (conector
- 4. Puerto transferencia de archivos (sólo reservado para el modo en paralelo)
- 5. Puerto paralelo (sólo reservado para el modo en paralelo)
- 6. Slot para tarjeta de monitoreo (SNMP/IP)
- 7. Ventilador
- 8. Ventilador del cargador de baterías
- 9. Bypass para mantenimiento
- 10. Interruptor de entrada
- 11. Terminales de entrada/salida
- 12. Terminal de la batería externa

















**SERVIDOR** 

9

## **DataShield**

CARACTERISTICAS		Modelo UT-6000
ENTRADA	Capacidad VA / W	6000 VA / 5400 W
	Tensión Nominal	220/208 V~ (Fase a Fase) 127/120 V~ (Fase a Neutro)
	Frecuencia	50 Hz / 60 Hz +/- 4 Hz.
	Fase	2 fases, 3 Hilos + Tierra Física.
SALIDA	Tensión Nominal	220/208 V~ (Fase a Fase) 127/120 V~ (Fase a Neutro)
	Frecuencia	50Hz. / 60 Hz.
	Regulación de Voltaje	+/- 1%
	Distorsión Armónica	< 2% del T.H.D. con carga lineal
	Factor De Cresta	3:1
	Forma de Onda	Senoidal pura en línea y batería.
	Tiempo de Transferencia	0 mseg., Tecnología True On-Line, doble conversión
CONTACTOS		Bloque de terminales Tipo Hardwired
PROTECCIONES.	Sobrecarga Modo línea	100%~110%:10min. 110%~130%:1min. >130%:1seg.
	Sobrecarga Modo batería	100% ~ 110% 30seg. 110%~130%:10seg. >130%:1seg.
	Corto circuito.	Sensor electrónico, se apaga inmediatamente el equipo.
	Proceso de línea de datos.	En conector RJ-11 FAX /MODEM, RJ-45 ETHERNET 10 BASE-T
	Filtros.	Picos y ruidos según norma ANSI / IEEE C62.41 Clase A.
INTERFASE	Puerto serie RS-232 y USB	Puerto de comunicación bidireccional, incluye software de monitoreo. Compatible con Windows / MAC.
	SNMP Opcional	Monitoreo mediante SNMP y explorador.
BATERIA	Tipo	Selladas de Plomo – Ácido, libres de Mantenimiento
	Protección	El equipo se apaga sin drenar corriente de la batería cuando se detecta batería baja.
	Tiempo De Recarga	5 horas al 90% de su capacidad, después de una descarga total.
	Banco de Baterías Externo	Opción para incrementar tiempo de respaldo.
TIEMPO DE RESPALDO	A plena carga	7 minutos
	A media carga	15 minutos
EFICIENCIA	AC a AC.	> 89%
RUIDO ACÚSTICO	1m De Distancia	< 60 dBA
DATOS FISICOS	Peso	79 Kg. Solo equipo, 86Kg. Con empaque.
	Dimensiones cm	25*59.2*57.6 (ancho X fondo X altura)
ALARMAS	Audibles	Descarga de batería, Falla de UPS
INDICADORES	Tipo LED	Encendido, operación en línea, operación en batería, bypass, falla.
PANTALLA	LCD	Voltaje de entrada y salida, frecuencia de entrada y salida, operación en línea y en batería, capacidad de batería, nivel de carga, entre otros.
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	0 °C – 48 °C
	Humedad	0% - 95% (no condensada)
NORMAS		NOM-001-SCFI-2018, ISO 9001



