

SERIE UT

www.datashield.net

DataShield

SU MEJOR RESPALDO
NO BREAKS | REGULADORES | BATERIAS

3000VA

2700WATTS

EQUIPO DUAL



COMPATIBLE



ALARMA AUDIBLE

- *Operación en batería
- *Batería baja
- *Sobrecarga

MINUTOS PARA RESPALDAR

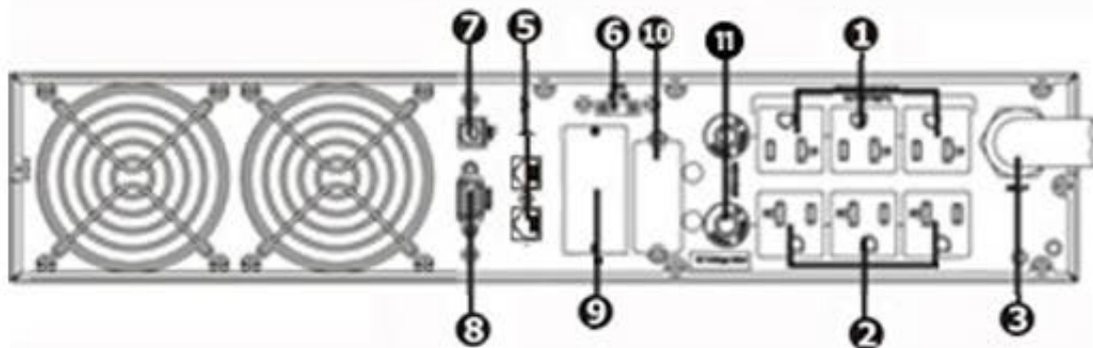


DEPENDIENDO CARGA

UT-3000

NoBreak Profesional con regulador de voltaje integrado
Proteger tus equipos de altas y bajas de energía

1. Salidas programables: conexión a cargas no críticas.
2. Conectores de salida: conectar a las cargas críticas.
3. Entrada de red AC (Corriente Alterna)
4. Breaker de entrada
5. Protección contra sobretensión de red / fax / módem
6. Conector con función de apagado de emergencia (EPO)
7. Puerto de comunicación USB
8. Puerto de comunicación RS-232
9. Ranura para tarjeta inteligente SNMP
10. Conector de batería externa
11. Breaker de Salida



IDEAL PARA PROTEGER:



SEGURIDAD



MULTIFUNCIONAL



CCTV



SERVIDOR



RED



MEDICO

ESPECIFICACIONES UT 3000

CARACTERÍSTICAS		Modelo UT 3000 TIPO TORRE O RACK
Capacidad K VA / W		3K VA / 2700W
ENTRADA ELÉCTRICA	Voltaje nominal	120 VCA. Rango de voltaje de operación de 90 a 150 VCA sin utilizar baterías
	Frecuencia	50/60 HZ, (Auto detección). +/- 5%
	Conexión	Cable inter construido al gabinete , Monofásico, tipo NEMA L5-30P
SALIDA	Voltaje.	120 VCA +/- 2 % en línea y batería
	Frecuencia.	50 / 60 HZ +/- 1 HZ
	Regulación de Voltaje.	+ / - 2% (En modo batería y en modo línea a plena carga).
	Distorsión armónica de tensión.	< 4% del T.H.D. con carga lineal.
	Forma de onda.	Senoidal pura en línea y batería.
	Tiempo de Transferencia	0 mseg., Tecnología True On-Line, doble conversión.
	Factor de cresta	3:1
	Factor de potencia	0.9
CONTACTOS	Tipo NEMA 5-15 R.	6 (Contactos polarizados con respaldo de Batería, regulación y Supresor de Picos y Ruido.)
PROTECCIÓN Y FILTROS	Sobrecarga.	105% durante 60 seg.
	Corto circuito.	Sensor electronico, se apaga inmediatamente el equipo.
	Línea de datos.	En conector RJ-11 FAX /MODEM, RJ-45 ETHERNET 10 BASE-T
	Filtros	según norma ANSI / IEEE C62.41 Clase A.
INTERFASE DE COMUNICACIÓN		RS232 en conector DB9, USB, slot para tarjeta de red SNMP , tarjeta SNMP opcional
ACCESORIOS		Incluye medios de instalación con controladores, software de administración Marca Datashield Compatible con Sistemas Operativos MS Windows 7, 8 (x32/64 bits), cables de interfase (RS 232 y USB) y manuales de usuario en español
BATERÍA.	Tipo	Selladas de plomo acido, recargables, libres de mantenimiento. sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
	Tiempo de recarga.	6 Horas al 90% de su capacidad
	TIEMPO DE RESPALDO	7 minutos A Plena carga 12 minutos A media carga
RUIDO AUDIBLE.	1 m Distancia.	< 46 dBA.
DATOS FÍSICOS		Dimensiones 43.8 x 70.0 x 8.8 Ancho x Fondo x Alto (cm) peso 27.4 Kg
INDICADORES AUDIBLES		Operación en batería, batería baja, sobrecarga y Falla
INDICADORES VISUALES	PANTALLA LCD	Operación en línea, operación en batería, batería baja, bypass, sobrecarga, entre otros.
CONDICIONES AMBIENTALES.		Temperatura de operación 0° C. – 40° C. Humedad Relativa 0% - 95 % (sin condensación).
NORMAS, CERTIFICACIONES Y APROBACIONES		NOM-001-SCFI-1993 FCC PART 15 CLASE B, ISO 9001:2008.

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

