

Protege 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



Ideal para:













0 0

ESPECIFICACIONES UT-1500

CARACTERÍSTICAS		Modelo UT-1500 TIPO TORRE O RACK
Capacidad K VA / W		1.5K VA / 1350W
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 5-15P
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.	8 (Contactos polarizados con respaldo de Batería, regulación y Supresor de Picos y Ruido.)
PROTECCIÓN Y FILTROS	Sobrecarga.	105% durante 60 seg.
	Corto circuito.	Sensor electrónico, 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 intefase (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 48.0 x 8.8 Ancho x Fondo x Alto (cm) peso 14.5 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
* Especificaciones quietas a combia sin provio aviso		

^{*} Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.