

# DataShield

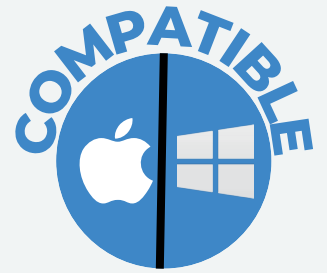
# SERIE UT UT-2000 2000VA/1800WATTS

## EQUIPO DUAL



 **ALARMA  
AUDIBLE**

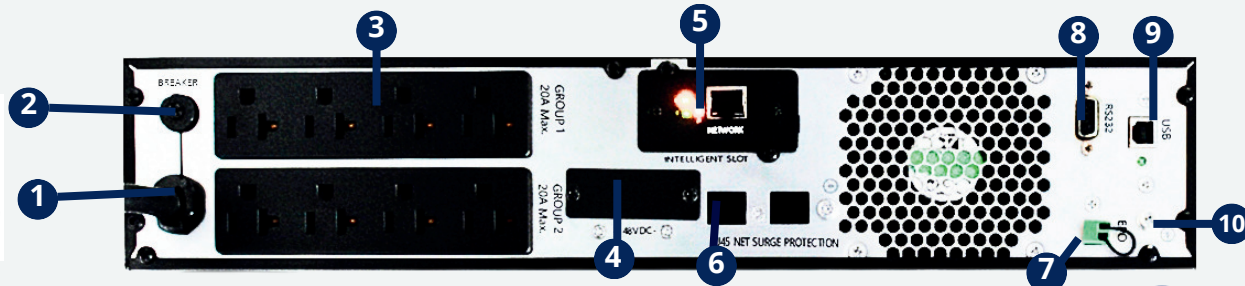
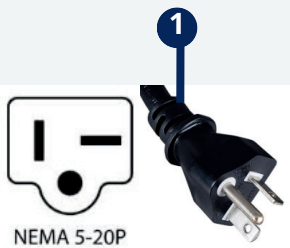
**\*OPERACIÓN EN BATERÍA  
\*BATERÍA BAJA  
\*SOBRECARGA**



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



1. Entrada de red AC. 5-20P enchufe
2. Interruptor de entrada..
3. Receptáculo de salida
4. Terminal de batería
5. Ranura inteligente SNMP (opcional tarjeta)
6. Protección contra sobretensiones de red / fax / módem
7. EPO (conexión opcional)
8. Puerto de comunicación RS-232
9. Puerto de comunicación USB
10. Tornillo conexión a tierra



## IDEAL PARA:



SEGURIDAD



SERVIDOR



CCTV



RED



INDUSTRIAL



MÉDICO



55 5390 6305  
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalneantla, Edomex

| CARACTERÍSTICAS                        |                                 | Modelo UT-2000 TIPO TORRE O RACK   |
|--|---------------------------------|--|
| Capacidad K VA / W                     |                                 | 2K VA / 1800W  |
| 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.   |
|  | Conexión                        | Cable inter construido al gabinete, Monofásico, tipo NEMA 5-20P (1,8 m)  |
| SALIDA                                 | Voltaje.                        | 120 VCA  |
|  | Frecuencia.                     | 50 / 60 HZ +/- 1 HZ  |
|  | Regulación de Voltaje.          | + / - 1% (En modo batería y en modo línea a plena carga).  |
|  | Distorsión armónica de tensión. | < 2% del T.H.D. con carga lineal.<br>< 5% del T.H.D. con no carga lineal.  |
|  | Forma de onda.                  | Senoidal pura en línea y batería.  |
|  | Tiempo de Transferencia         | 0 ms., Modo de AC <->Batt. modo<br>4 ms Inversor <->bypass   |
|  | Factor de cresta                | 3:1  |
|  | Factor de potencia              | 0.9  |
| CONTACTOS                              | Tipo NEMA 5-15R/20 R.           | 8 (Contactos polarizados con respaldo de Batería, regulación y Supresor de Picos y Ruido.)<br>4 programables y 4 no programables   |
| PROTECCIÓN Y FILTROS                   | Sobrecarga.                     | 105% ~ 130%: apagado después de 10 minutos;<br>130% ~ 200%: apagado después de 1 minuto;   |
|  | Corto circuito.                 | Sensor electrónico, se apaga inmediatamente el equipo.   |
|  | Línea de datos.                 | Protección sobretensiones de red/fax/módem   |
|  | Filtros                         | según norma ANSI / IEEE C62.41 Clase A.  |
| INTERFASE DE COMUNICACIÓN              |                                 | USB / RS232, tarjeta SNMP (opcional), tarjeta de relé (opcional)   |
| ACCESORIOS                             |                                 | Incluye medios de instalación con controladores, software de administración Marca DataShield Compatible con Sistemas Operativos Windows / MAC, cable de interfase 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.              | 4 Horas al 90% de su capacidad   |
|  | TIEMPO DE RESPALDO              | 3 minutos A Plena carga, 12 minutos A media carga  |
| RUIDO AUDIBLE.                         | 1 m Distancia.                  | ≤50dB  |
| DATOS FÍSICOS                          |                                 | Dimensiones 44 x 50.0 x 8.65 Ancho x Fondo x Alto (cm)   peso 20.2 Kg  |
| INDICADORES AUDIBLES                   |                                 | Falla de línea, batería baja, sobrecarga, falla del sistema  |
| INDICADORES VISUALES                   | PANTALLA LCD TOUCH              | Falla de 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-2018 FCC PART 15 CLASE B, ISO 9001  |

\* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



55 5390 6305  
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalnepantla, Edomex