



NOBREAK DATASHIELD UT1500 1500 VA 1350 W NEGRO INDUSTRIAL Y OFICINA	
<p>El No Break DataShield UT-1500 es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1500 VA y una potencia maxima de salida de 1350 W. Su topologia UPS es doble conversion (en linea), lo que significa que la energia se suministra a traves del inversor en todo momento, proporcionando asi una mayor estabilidad y calidad en el suministro electrico. Este equipo tiene un factor de poder igual a 0.9, lo cual indica su eficiencia energetica al convertir la corriente alterna (CA) en corriente directa (CD). Ademas, posee ocho salidas AC tipo NEMA 5u201315R para conectar diversos dispositivos electronicos como computadoras personales, servidores, routers u otros equipos similares. La tecnologia utilizada por este no break incluye cableado Ethernet LAN (10/100BASE-T) y puertos USB Tipo B y RJ-11 para modem/fax respectivamente. Tambien dispone de un puerto RS-232 para conexion con sistemas informaticos externos. En cuanto a sus dimensiones fisicas, el No Break DataShield UT-1500 presenta una altura total aproximada de 88 mm; mientras que su ancho alcanza los 438 mm y su profundidad llega hasta los 480 mm. El color predominante del producto es negro. Entre las caracteristicas adicionales destacan: pantalla LCD integrada para visualizar informacion relevante sobre el estado del equipo; ventilador incorporado para mantener adecuadamente refrigerados los componentes internos; tiempo tipico estimado tanto a carga completa como media carga son siete minutos y doce minutos respectivamente; nivel maximo permitido segun normativa NOM-001-SCFI-1993 FCC PART 15 CLASE B y certificacion ISO 9001. En resumen, el No Break DataShield UT-1500 es una solucion confiable para proteger equipos electronicos de posibles fluctuaciones electricas o cortes en el suministro energetico, gracias a su tecnologia avanzada y sus multiples caracteristicas que garantizan un rendimiento optimo.</p>	
Puertos e Interfaces	
Tipo de salida AC	NEMA 5?15R
Cantidad de puertos USB 2.0	1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Puertos de modem (RJ-11)	1
Tecnologia de cableado	10/100BASE-T
Cantidad de salidas AC	8
Puerto - RS-232	1
Tipo de puerto USB	USB Tipo B
Puerto USB	Si
Dispositivo de apagado de emergencia	Si
Peso y dimensiones	
Altura	88 mm
Profundidad	480 mm
Peso	

14.5 kg  
Ancho  
438 mm  
Detalles tecnicos  
Frecuencia de salida  
50/60 Hz  
Otras características  
Voltaje nominal de entrada  
120V  
Control de energia  
Factor de poder  
0.9  
Voltaje de operacion de salida (max)  
120V  
Frecuencia de entrada  
50/60 Hz  
Voltaje de entrada de operacion (max)  
150V  
Potencia de salida  
1.350W  
Apagado de emergencia  
Si  
Factor de cima  
3:1  
Voltaje de entrada de operacion (min)  
120V  
Capacidad de potencia de salida (VA)  
1.500VA  
Bateria  
Tiempo tipico de respaldo a media carga  
12 min  
Certificacion  
NOM-001-SCFI-1993 FCC PART 15 CLASE B, ISO 9001  
Tiempo tipico de respaldo a carga completa  
7 min  
Tiempo de recarga de la bateria  
6 h  
Diseno  
Factor de forma  
Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre  
Pantalla  
LCD  
Contenido del embalaje  
Manual de usuario  
Si  
Condiciones ambientales  
Intervalo de temperatura operativa  
0 - 40 Â°C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento  
0 - 95%

<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Nivel de ruido</b>
<b>46 dB</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Doble Conversion en Linea</b>
<b>Proteccion de sobrecarga</b>
<b>Si</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Activo</b>
<b>Funciones de proteccion de sobrecarga</b>
<b>Fax,Modem</b>
<b>Enfriamiento</b>
<b>Ventilador integrado</b>
<b>Si</b>
<b>\$14,592.94MN</b>