

# Multi Socket PDU



Plug & Play  
installation



**1:1** 16 A

Interruptor de transferencia manual

## HIGHLIGHTS

- **8 salidas programables**
- **Pantalla LCD**
- **Versatilidad de uso**

El Multi Socket PDU (MDU) Riello para SAI está diseñado para distribuir energía en CA de una única fuente a 8 salidas con un sistema avanzado de seguimiento de cargas y un control de conmutación ON/OFF local o remoto para cada una de las salidas. El Multi Socket PDU Riello para SAI ofrece la mejor distribución de energía de su categoría, y permite a los data centres y a todos aquellos que trabajan en el campo de la tecnología de la información seguir y gestionar de forma eficaz los entornos de los racks.

La pantalla LCD permite ver el estado de cada una de las salidas (ON/OFF), la tensión y la corriente de entrada, la corriente en cada salida y todos los códigos de alarma presentes.

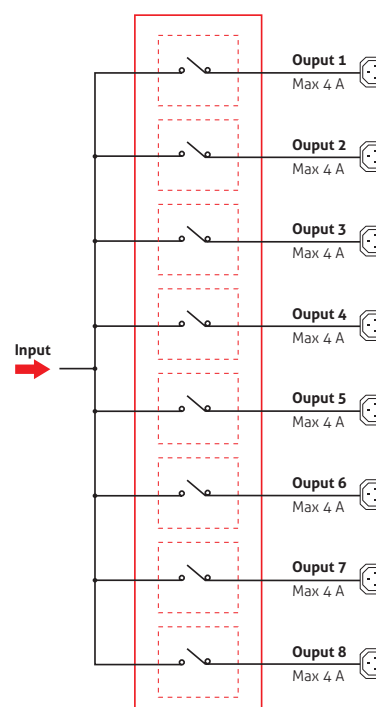
En la parte superior de la pantalla hay ocho iconos que representan el estado de las ocho salidas: si el icono está encendido, querrá decir que la correspondiente salida está recibiendo alimentación; si está apagado, la salida no está recibiendo alimentación; si el icono parpadea, la salida está en sobrecarga.

## EXPANSIBILIDAD

El Multi Socket PDU cuenta con una slot de expansión para tarjetas de comunicación opcionales como, por ejemplo, la tarjeta de red NetMan 204. Para obtener información adicional sobre los accesorios disponibles, visite la web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

## CARACTERÍSTICAS

- Corriente de entrada de hasta 16 A;
- Corriente de salida máxima para cada toma: 4 A;
- Pantalla LCD;
- Umbral de corriente para las salidas que el usuario puede configurar;
- Umbral de tensión y corriente para la entrada que el usuario puede configurar;
- Puertos de comunicación USB y RS232.



## OPCIONES

### SOFTWARE

PowerNetGuard

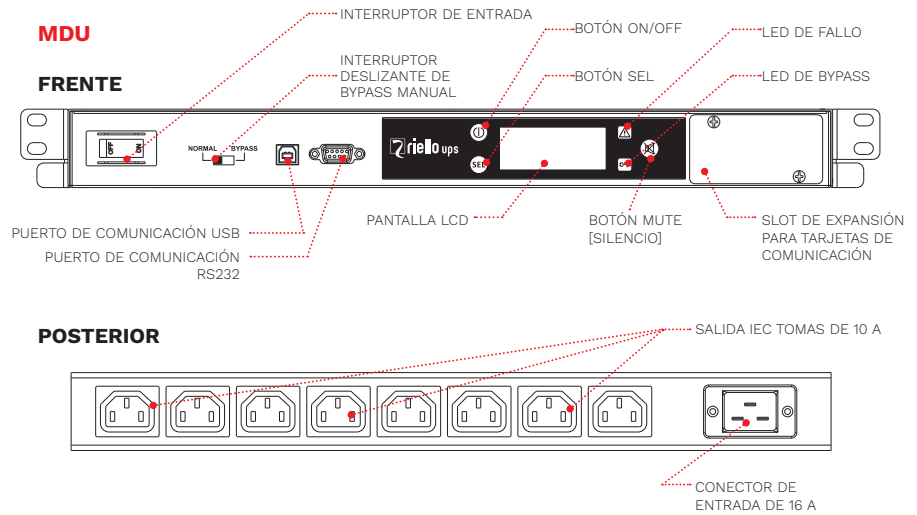
### ACCESORIOS

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

## DETALLES



## MODELOS

### MDU

CORRIENTE NOMINAL (A)	16
<b>ENTRADA</b>	
Tensión nominal [V]	230 monofásica + N
Tolerancia de tensión [V]	184-276 (ajustable)
Fases de entrada conmutadas	fase+N (dos polos)
Frecuencia nominal [Hz]	50 / 60
Tomas de entrada	1 IEC 320 (16 A)
<b>ESPECIFICACIONES OPERATIVAS</b>	
Tiempo de conmutación	<8 ms
<b>SALIDA</b>	
Tensión nominal	selección de una de las dos fuentes de alimentación de entrada
Carga máxima para cada salida [A]	4 A en IEC-320 C13
Tomas de salida	8 IEC-320 C13
<b>ESPECIFICACIONES AMBIENTALES</b>	
Ruido a 1 m desde el frente (de 0 a carga plena) [dBA]	<25
Temperatura de almacenamiento	de -10 °C hasta +50 °C
Temperatura ambiente para el SAI	0 °C - 40 °C
Rango de humedad relativa	5-95% sin condensación
Máx. altura de instalación	1000 m a la potencia nominal (-1% potencia por cada 100 m sobre 1000 m) - máx. 4000 m
Norma de referencia	EN 62310-1 (seguridad) EN 62310-2 (compatibilidad electromagnética)
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>	
Peso [kg]	5
Dimensiones (anchoxlargoxalto) [mm]	19" x 250 x 1U
Color	RAL 5004
Protección IP	IP20
Comunicaciones	RS232 / USB / slot para interfaz de comunicación

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Riello UPS no asume ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en este documento. DATMDUP120CPRES