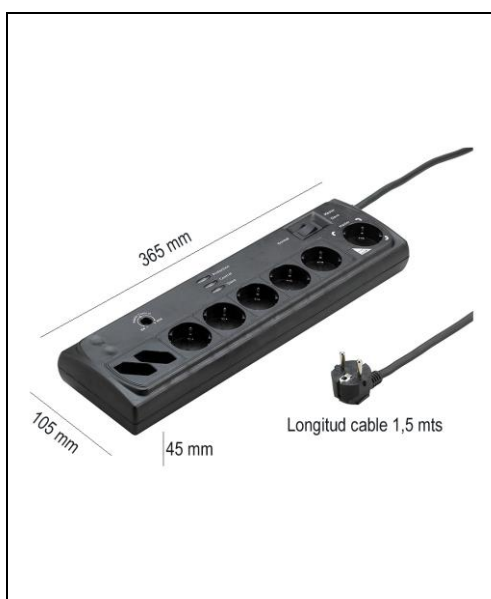




**BASES CONTRA SOBRE TENSION  
ESPECIAL ORDENADORES**



## BASE DE SUPERFICIE MASTER-SLAVE 6 TOMAS SCHUKO + 2 TOMAS EURO



### PARÁMETROS TECNICOS

PARÁMETROS TECNICOS	
Artículo	Base 8 tomas de superficie
Base superficie	Con toma de tierra
Numero de tomas	8 tomas
Cable	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Longitud cable	1,5 metros
Intensidad	16 A
Potencia máxima	2200 W
Tensión	200 - 250 V
Interruptor modo función	Normal – Master slave
Indicadores luminosos	3 (verde, roja, amarilla)
Material	PC
Dimensión largo	365 mm
Dimensión ancho	105 mm
Dimensión alto	45 mm
Colocación	Superficie
Color	Negro
Uso	Interior
Certificados	CE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Base de Superficie Master-Slave 6 Tomas Schuko + 2 Tomas Euro** es una base para colocar en superficie de 8 tomas (6 schuko + 2 euro) de color negro con conexión, con toma de tierra, con cable-manguera y con interruptor de modo función. Base con protección contra sobrecarga y voltaje. Base ideal para colocar en una mesa de oficina, para conectar los aparatos que se necesiten, en especial para conectar ordenadores.

### CARACTERISTICAS

- 8 enchufes: 1 enchufe principal, 5 enchufes schuko, 2 enchufes euro.
- 16 A - 220-250 V - 50 Hz.
- Potencia máxima 2200 W.
- 1,5 m de cable-manguera 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Interruptor modo función (normal-master slave).
- 3 indicadores luminosos Led (verde, roja, amarilla).
- Protección contra sobrecarga y voltaje.

### INTERRUPTOR MODO FUNCION

La base posee dos modos de función:

- Modo normal; si el interruptor está en este modo, todas las tomas están funcionando.
- Master-Slave; si el interruptor está en master-slave, las tomas están en funcionamiento, o no, dependiendo si está encendido o apagado lo conectado a la toma maestra; al apagar el ordenador u otro, se apagan automáticamente todos los aparatos conectado al resto de las tomas.

### **PROTECCION CONTRA SOBRETENSION**

- Tensión sensible: 470 V
- Tensión final: 300 V
- Picos de voltaje: 775 V (Ip) 50 A
- Corriente de pico máximo: 2500 A, 8/20 us
- Protección de sobretensión entre: L-N, L-E, N-E Polares
- Tiempo de repuesta: Menos de 1 ms

### **PROTECCION DE SOBRECARGA**

- 16 A, 250 V, Sobrecargar 200% 4-10 s
- Tiempo de reinicio: 1,5-30 s

### **PROTECCION DE SOBRECARGA**

- Verde: Indicador de encendido
- Roja: Indicador de conexión incorrecta
- Amarilla: indicador de salida exterior