

Regulador CDP de Voltaje



Marca



Regulador de Voltaje CDP 1000VA/500W es un dispositivo diseñado para proteger equipos electrónicos contra variaciones de voltaje y picos eléctricos. Cuenta con 8 tomas de salida para conectar varios dispositivos y un puerto USB para cargar pequeños equipos. Su capacidad de 1000VA/500W lo hace ideal para computadoras, televisores y otros aparatos sensibles

SKU	R2CU-AVR1008
Capacidad	1000 VA / 500 W
Entradas	Voltaje de 120 VCA
Salidas	4 automáticaAVR / 4 supresion de picos (NEMA 5-15R)
Protección	Breaker de sobrecarga combinado con interruptor
Indicadores	LED
Peso	1.5 kg
Dimensiones	125 x 77 x 146 mm
Características Adicionales:	Carcasa de plástico que cumple estándares UL anti-flama para mayor seguridad/Diseño compacto y portátil.

 @castordata.co  Castor Data SAS

 PBX 3103159174  314 254 0058

 www.castordata.com.co