



- Diseño elegante con diferentes opciones de color.
- Amplio voltaje de entrada aceptado (180-264 VAC)
- Proporciona un voltaje estable gracias a los estabilizadores de alta y baja corriente.
- Tomas de salida de fácil uso
- Protección de línea telefónica/modem
- Protección contra las sobrecargas, cortocircuitos
- El sensor térmico integrado proporciona protección contra el sobrecalentamiento y se recupera cuando la situación anormal ha sido eliminada.

Descripción general

Con su elegante y versátil carcasa, el LA-AVR se puede instalar sobre un escritorio o colgado de la pared sin causar una imagen antiestética o poco profesional y se puede usar perfectamente en ambientes de trabajo reducidos. Se puede elegir entre carcasas de diferentes colores de acuerdo con las necesidades o preferencias de cada usuario. Esta serie ofrece un estabilizador reductor/elevador de voltaje que proporciona continuamente una corriente estable y limpia a los equipos conectados.

REGULADOR DE VOLTAJE AVR			
MODELO	LA-AVR-600	LA-AVR-1000	LA-AVR-1200
ENTRADA			
Capacidad	600 VA / 360 W	1000 VA / 600 W	1200 VA / 720 W
Voltaje	220/230/240 VAC		
Rango de voltaje	180 - 264 VAC		
Frecuencia	50 Hz		
SALIDA			
Regulación de voltaje	± 12 %		
AVR	± 8 %		
PROTECCIÓN			
Protección incluida	Cortocircuito, sobrecarga y sobrecalentamiento		
INDICADORES			
LED de encendido	LED verde		
LED de AVR	LED rojo		
CONEXIONES			
Salidas	3 x Schuko + RJ11		
DATOS FÍSICOS			
Dimensiones, Pr x An x Al (mm)	166 x 161 x 86.7		
Peso neto (Kgs)	1.7	2	2.1
AMBIENTE DE TRABAJO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	Menos de 40dB		

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.