



**DISTRIBUCIONES**

## **Alpine - S-A32F - Amplificador de 4-Canales - 4 x 80W @ 2 Ohmios**

Amplificador de 4-Canales - 4 x 80W @ 2 Ohmios

Alpine presenta los nuevos amplificadores de la serie S, una perfecta combinación con los altavoces de la serie S. Estos amplificadores tienen una excelente relación Watos--Euro en la categoría de la Clase-D, y presentan una altísima resistencia al calor por lo que no se apagarán por sobrecalentamiento. También cuentan con una excelente calidad de sonido en relación a su precio.

Los amplificadores de la serie S están disponibles para configuraciones: Mono, 4 canales y 5 canales.

### Características y Especificaciones Características

Instalación Diseño de terminales: Un lado Compacta para una fácil instalación Terminales con tornillos (para altavoces y alimentación) General Amplificador Tipo: Class-D (Digital) Número de canales: 4/3/2 Canales Control de gestión de temperatura Indicador LED de estado/alimentación montado en parte superior Entrada de nivel de altavoz con encendido remoto Divisor: Filtro ajustable Pasa-Bajos (LPF) / Pasa Altos (HPF) Control de Ganancia Ajustable Control de Graves: Preparado para unidad Remota de Control de graves (RUX-KNOB2) Especificaciones Potencia máxima de salida Potencia Máxima Total: 640W Potencia RMS Por Canal a 2 Ohmios, 14.4V (<1%THD+N): 4 x 80W Por Canal a 4 Ohmios, 14.4V (<1%THD+N): 4 x 55W Puenteada a 4 Ohmios, 14.4V (<1%THD+N): 2 x 160W Ajuste de Sonido Divisor de frecuencia variable LPF, 50-400Hz (-12dB/oct) Divisor de frecuencia variable HPF, 50-400Hz (-12dB/oct) General Requisitos de alimentación: 14.4 V.DC (admisible de 9 - 16 V) Sensibilidad de entrada (entrada RCA): Alta:0.5 - 10 V Baja:0.2 - 4.0 V Entrada de Alto nivel con encendido automático Sección cable: Cable Alimentación AWG 8, SPK Cable AWG 10 Respuesta de frecuencia (+0,-3dB: 1W a 4 ohmios)para CH-1/2/3/4: 10Hz - 30kHz THD+N (@ 10W a 4 ohmios): <0.03% THD+N (@ 50W a 4 ohmios): <0.08% Factor de amortiguación: >100 Relación Señal/Ruido (@ 50 Vatios a 4 Ohmios): >98dB Peso: 1.9 kg Dimensiones Disipador (AnxAlxF)mm: 204 x 58 x 204









	<b>S-A60M</b>	<b>S-A32F</b>	<b>S-A55V</b>
<b>Output Channels</b>	Mono	4-Channels	5-Channels
<b>Max Power Output</b>	1100W	640W	1100W
<b>RMS Power Output [ @14.4V 1%THD]</b>	1 x 600W (2Ω) 1 x 330W (4Ω)	4 x 80W (2Ω) 4 x 55W (4Ω)	4 x 60W + 1 x 300W (2Ω) 4 x 40W + 1 x 200W (4Ω)
<b>Amplification Circuit</b>	Class-D	Class-D	Class-D