



Control de Volumen / 100W / Línea 100V / Atenuación 33dB en 10 Pasos / Montaje Al Ras o Superficie

SKU: SF-685 Marca: EPCOM PROAUDIO Categoría: Control de Volumen

\$384.95

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><h2 style='color: inherit; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 12px; margin-bottom: 24px;*>Control de Volumen para Sistemas de Línea 100V</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;*>Este control de volumen profesional de 100W está diseñado para integrarse en sistemas de audio distribuido de 70/100V, ofreciendo atenuación precisa en 10 pasos de 3 dB cada uno para un control total de 33 dB. Su construcción en policarbonato garantiza durabilidad en entornos de uso continuo, mientras que su diseño de montaje versátil permite instalación al ras o en superficie según los requerimientos del proyecto. Es ideal para aplicaciones comerciales, institucionales y de seguridad donde se requiere ajuste de nivel en zonas específicas sin afectar el balance general del sistema.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px; margin-bottom: 16px;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Atenuación total de 33 dB con más de 10 posiciones de controlPasos de atenuación de 3 dB para ajuste fino del nivel de audioPotencia nominal de 100 W para sistemas de alto rendimientoEntrada de línea 100 V compatible con estándares de audio distribuidoCarcasa fabricada en policarbonato (PC) para resistencia y durabilidadMontaje dual: al ras (flush) o en superficie para máxima versatilidad de instalaciónColor blanco para integración estética en entornos profesionales<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px; margin-bottom: 16px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 16px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Potencia Nominal</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>100 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Línea de Entrada</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>100 V</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Atenuación por Paso</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>33 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Atenuación Total</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>33 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Material</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Policarbonato (PC)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Color</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Blanco</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Montaje</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Al ras o en superficie</div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px; margin-bottom: 16px;*>Dimensiones y Conexiones</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 16px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 10px;*>Dimensiones Físicas</div><div style='color: inherit; line-height: 1.8;*><div><div>2 ¾" × 4 5/16" × 1 ¾"</div><div style='opacity: 0.8; font-size: 14px;*>(2 6/8" versión alternativa)</div></div><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 10px;*>Conexiones</div><div style='color: inherit; line-height: 1.8;*><div>Entrada: 100V</div><div>Salida: Altavoz</div><div>Común: COM</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación precisa de 33 dB en 10 pasos de 3 dB
Característica 2	Compatibilidad con sistemas de línea 100V estándar
Característica 3	Carcasa de policarbonato para alta resistencia
Característica 4	Montaje dual: al ras o en superficie
Característica 5	Conexiones entrada 100V y salida altavoz COM
Característica 6	Dimensiones compactas para integración discreta