



SPA 4262IP

Terminal de Audio IP de un canal

Siera fabrica soluciones confiables y accesibles en Seguridad Electrónica, CCTV, Control de Acceso, Intercomunicación y Audio Profesional.

Especificaciones destacadas

- Codificación y decodificación de audio IP monocanal.
- Compatible con transmisión de audio sobre red Ethernet.
- Baja latencia de transmisión ≤ 30 ms.
- Soporta protocolos TCP/IP, UDP, ARP, ICMP e IGMP.
- Entrada y salida de audio analógico.
- Control remoto de volumen vía red.
- Entradas y salidas de alarma para integración con terceros.
- Interfaz RJ45 10/100 Mbps.
- Diseño compacto metálico de alta durabilidad.
- Montaje tipo rack.
- Compatible con sistemas de audio IP y software de gestión centralizada.

AUDIO

Codec de audio:	MP3 / PCM / ADPCM
Frecuencia de muestreo:	22.05 kHz ~ 48 kHz
Resolución de audio:	16 bit
Relación señal/ruido:	>90 dB
Respuesta en frecuencia:	20 Hz ~ 16 kHz
Codificación y decodificación:	1 canal

RED

Interfaz de red:	RJ45 10BASE-T / 100BASE-TX
Protocolos compatibles:	HTTP; TCP/IP; UDP; ARP; ICMP; IGMP
Configuración:	Interfaz Web

Interfaces

1 entrada/salida de audio
1 entrada/salida de alarma
Ajuste manual de volumen
Botón de reset
Puerto de red RJ45
Entrada de alimentación DC

ALIMENTACIÓN

Entrada de energía:	DC 12V
Consumo máximo:	≤ 5 W

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de instalación:	Rack
Material del gabinete:	Metal
Color:	Negro
Dimensiones:	110 x 90 x 40 mm
Peso:	0.35 kg

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo:	-10 °C ~ +50 °C
Humedad de operación:	$\leq 90\%$ RH sin condensación
Uso recomendado:	Interior

