

PROIETTORE DI SUONO IP

POTENZA 10W



when communication is **critical**

CARATTERISTICHE

- STENTOFON Audio Presence - crystal clear audio
- Amplificatore 10W Class D
- > 92 dB SPL
- Ideale per Sistemi Micro Zone PA o dove è richiesto un limitato numero di altoparlanti
- Ogni altoparlante è indirizzabile individualmente e monitorato
- Soluzione ideale per località remote come autostrade e ferrovie
- Aggiornamento e configurazione da remoto
- Uscita relè per controllo remoto di elettro serrature, luci, lampade ecc.
- Alimentazione PoE direttamente dal cavo di rete (prevedere switch PoE)
- Soluzione ideale per la Building Security e progetti Infrastrutturali e Industriali Proiettore di suono IP/SIP

DESCRIZIONE

Questo proiettore di suono STENTOFON IP è integrato di amplificatore da 10W in Classe D, che utilizza l'alimentazione PoE. Questo significa che il proiettore di suono è in grado di rendere subito disponibili più di 92dB, in base al segnale d'ingresso.

Con l'IP, il sistema è capace di controllare e indirizzare ciascun proiettore di suono in modo individuale. Spostando l'amplificatore da una posizione centrale all'interno dell'altoparlante stesso, la necessità di avere una unità centrale con altoparlanti convenzionali in loop è eliminata. Questo fa sì che il sistema sia ampliabile, semplicemente aggiungendo un altro o altri altoparlanti.

Per garantire la massima disponibilità, il proiettore di suono è equipaggiato di avanzate funzioni di supervisione. Il test di linea del proiettore di suono rileverà se ci sono guasti sulla rete o nell'elettronica. Lo status del proiettore di suono è riportato all'unità centrale così come a un sistema di gestione di fornitura terza, che utilizzi SNMP o Syslog. Il proiettore di suono ha una interfaccia web integrata per la gestione delle informazioni di stato, controllo e aggiornamento. E' semplice da installare e mantenere.

COMPATIBILE CON I SEGUENTI SISTEMI:

SIP PBx – Questo modulo interfonico VoIP può essere utilizzato con qualsiasi server SIP. sono stati provati svariati tipi di server e le funzionalità possono essere confermate. Verificate con il vostro Distributore le ultime informazioni sulla compatibilità.

STENTOFON AlphaCom xE Audio Server - CCoIP® (Critical Communication over IP). Visitate il sito www.stentofon.com per maggiori informazioni.

STENTOFON Pulse – L'interfonico per tutti.



STENTOFON ALPHACOM XE

STENTOFON PULSE

SIP PBX



Alcatel-Lucent
Connected Partner



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PESO
1169000318	Proiettore di suono IP da 10W	2.3 Kg. / 4.6 lb.

1169000318 PROIETTORE DI SUONO IP 10W ETHERNET

SPECIFICHE TECNICHE

Impedenza (driver altoparlante) 8 Ohm	
Potenza (driver altoparlante)	10W
Max. potenza (driver altoparlante)	15W
Max. SPL 1W / 1m (driver altoparlante)	92 dB
Range frequenza effettiva (driver altoparlante)	150 - 20000 Hz
Codec	G.711, G.722
Range frequenza, G.722 Codec	200 - 7000 Hz
Amplificatore interno altoparlante	10 W classe D
Tecnologia microfonica supportata	Microfono Digitale MEMS, microfono electret (non incluso, alloggiamento non preparato)
Connettore Ethernet	1 x RJ-45
Tutte le altre connessioni	Assenza di attrezzi, morsetto a molla, terminali a prova di vibrazione
Input e output	6 (configurabili)
Output	12mA come driver LED
Relè Change-over (NO+NC+COM)	Max: 250VAC/220VDC, 2A, 60W
Opzioni d'alimentazione	PoE e / o alimentazione esterna
PoE (power over Ethernet)	IEEE 802.3af standard, Class 0 (0.44W to 12.95 W)
Alimentazione esterna	24 VDC (16 - 48 V)
Consumo di corrente	In standby 1.8W, max 12W (in base al volume)
Uscita linea audio / segnale induzione loop	600 Ohm
Montaggio	Staffa a corredo
Peso	2.3 kg / 4.6 lbs
Materiale	Alluminio / RAL9010 o anodizzato
Materiale copertura elettronica	ASA (plastica)
Protocolli	IPv4 (con DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, STENTOFON CCoIP®, NTP
Protocolli LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f) Network Access Control (IEEE 802.1x)
Management e utilizzo	HTTP/HTTPS (Configurazione Web) DHCP e IP statico + STENTOFON Pulse™ Aggiornamento software automatico da remoto Centralized monitoring
Funzioni avanzate di supervisione	Es. test di rete, report di stato
Supporto SIP	RFC 3261 (SIP base standard) RFC 3215 (SIP refer) RFC 2976 (SIP info)
Supporto DTMF	RFC 2833, 2976 (SIP info)
Protezione IP	IP-55
Range temperatura operativa	-40° a 90°
Range temperatura di magazzino	-40° a 90°
Umidità relativa	< 95% non condensante
EMC	CE e FCC Part 15
Tempo di boot del sistema	Inferiore a 10 secondi
Informazioni indirizzo IP	Comunicazione audio dell'indirizzo IP dopo il boot (configurazione opzionale)
Prodotto in Norvegia	

