

STAZIONE IP DUAL DISPLAY



when communication is **critical**

CARATTERISTICHE

- Stazione IP con pieno accesso a tutte le funzioni degli Audio Server STENTOFON AlphaCom
- Aggiornamento software, configurazione e monitoraggio da remoto
- Alimentazione dalla rete IP tramite Power over Ethernet (PoE)
- Qualità audio superba – Codec a banda larga, Active Noise Cancellation, cancellazione Eco Acustico e uscita audio di elevata potenza
- 2 display entrambi retro illuminati
- La stazione dispone fino a 90 pulsanti Direct Access Keys (DAK) su 9 pagine dinamiche DAK. I pulsanti hanno le lettere per la ricerca all'interno della rubrica e per l'editing dei testi.
- La stazione ha 4 pulsanti di navigazione per accedere rapidamente ai menu e rubriche
- Informazioni di stato, guide e menu sono visualizzati su ampio display grafico a 4 linee

DESCRIZIONE

La Stazione IP STENTOFON IP Dual Display è progettata per l'impiego da tavolo in qualsiasi ufficio dove lo spazio disponibile sul tavolo è scarso ed è ideale per sale controllo. Se necessario, è disponibile un microfono a collo d'oca. I due display retro illuminati e i pulsanti di navigazione, permettono all'operatore di accedere alle chiamate di gruppo, monitoraggio audio, funzioni di public address per zone, canali radio, attivazione di elettro serrature così come tante altre funzioni.

I pulsanti Direct Access Keys (DAK) sono facilmente programmabili dalla stazione e in qualsiasi momento. Il display può essere utilizzato per visualizzare i vostri testi.

La stazione si collega direttamente alla rete IP, con risparmio di tempo per l'installazione. La stazione ha un web server integrato che permette il monitoraggio, la configurazione e l'aggiornamento software da remoto. Questa opportunità riduce i costi di manutenzione e assistenza.

Progettata in accordo alle CCoIP®, la stazione offre una serie di funzioni per le comunicazioni critiche come: chiamate di gruppo, priorità, override del volume altoparlante.

Come tutte le stazioni STENTOFON, questa stazione da tavolo IP fornisce una superba qualità audio. Questa particolarità è grazie ad una avanzata tecnologia come l'Active Noise Filtering, la cancellazione dell'eco acustico, code audio a larga banda e elevata potenza in uscita audio.

La stazione IP integra un data switch avanzato con funzioni di sicurezza di rete. Lo switch integrato fornisce supporto per:

- Protezione contro gli accessi indesiderati
- Quality of Service (QoS) attraverso la gestione del traffico dati
- Aumento delle connessioni di rete con ridondante infrastruttura LAN
- Riduzione dei costi d'installazione potendo condividere le connessioni alla rete

Per garantire la massima disponibilità, la stazione è dotata di avanzate funzioni di supervisione. La linea della stazione è testata per rilevare eventuali guasti così come l'elettronica della stazione; il tono di test verifica la corretta trasmissione incluso il controllo di microfono ed altoparlante. La stazione è monitorata e il suo stato è riportato all'AlphaWeb così come a Management Systems di fornitura terza, che utilizzino SNMP, Syslog o OPC.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PESO
1008007000	Stazione IP Dual Display	0.4 kg
Prodotti associati: 1007007010	Microfono a collo d'oca	0.15 kg

STAZIONE IP DUAL DISPLAY

SPECIFICHE TECNICHE

Codice prodotto	1008007000
Montaggio	Tavolo, mensola
Dimensioni: (L x A x P)	72 x 140 x 270 mm, 2.8 x 5.5 x 10.6 pollici
Peso	0.4 kg
Range temperatura	0°C - 55°C, 32°C - 131°F
Umidità	Non condensante, 10% - 85% RH
Max SPL	85 dB a 1m
Impedenza altoparlante	8 ohm
Range frequenza	300 - 7000 Hz
Connettore	1 x RJ45 (Ethernet) 10/100 Mbps
Display accesso diretto	10 linee, 5-8 caratteri, grafico
Display informazioni	4 linee, 20 caratteri, grafico
Consumi	Power over Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Class 0, Idle 4W, max. 8W
Protocollo IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS - TFTP - RTP - RTCP - DHCP - SNMP - DiffServ - TOS - STENTOFONCoIP®
Protocollo LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN(IEEE 802.1pq), Network Access Control (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)
Tecnologia audio	Wideband 200 Hz - 7 kHz (G.722) Telefonia 3.4kHz (G.711) Active Noise Filtering Acoustic echo cancellation Open duplex Adaptive jitter filter Handset e Volume Override
Gestione e operatività	DuHTTPS (configurazione Web) DHCP e IP statico Aggiornamento software automatico da remoto Centralized monitoring LED di stato

