

W-PA è il Public Announcer di Wildix completamente integrato nelle Unified Communications, che garantisce una straordinaria continuità di servizio. W-PA è utilizzato per la trasmissione di messaggi di emergenza e comunicazioni di servizio in ambienti grandi come centri commerciali, supermercati, aeroporti o ospedali.

W-PA HIGHLIGHTS

- 10 WATT Output audio
- PoE
- Supporto per trasmissioni multicast e intracom
- Supporto per campanello e interruttore a relè
- Provisioning e aggiornamenti tramite WMS



SPECIFICHE TECNICHE

Intercom

- 2 linee SIP, supporto SIP 2.0 (RFC3261)
- Supporto 2 linee RTSP
- Segnale switch input / output
- Vivavoce
- Autorisposta di default
- Funzione multicast dinamica
- Supporto interfaccia tasti funzione
- Support single-output per speaker attivo

Audio

- Narrowband speech codecs: G.711a; wideband: G.722
- Sistema Half Duplex con cancellazione dell'eco (AEC)
- DTMF In-band e out-of-band (RFC2833) / Informazioni SIP

Networking/ Protocol

- PoE 802.3af
- Supporto VLAN
- Supporto SNTP client
- Supporto SRTP
- Supporto QoS: 802.1p/q, DSCP

Specifiche Fisiche

- 2 interfacce RJ45: interfaccia WAN 10/100M adattabile, PoE 802.3af classe 3: 6.49~12.95W; interfaccia LAN
- 1 interfaccia di registrazione in uscita: 3.5mm interfaccia audio standard; impedenza: 15 Ohm
- 1 Interfaccia speaker a senso unico: Potenza in uscita: 4Ω, POE / 10W, 12V / 10W, 18V / 20W, 24V / 30W; a seconda del voltaggio. Diametro cavo: 18 AWG o maggiore. Interfaccia: morsettiera collegabile
- 1 Headset speaker: uscita: 32 Ohm 1.2V. Interfaccia: morsettiera collegabile
- 1 interfaccia tasti DSS (4 linee): Indicatore: uscita 5.0V 5mA. Interfaccia: morsettiera collegabile
- 1 Interfaccia ingresso microfono a senso unico: raccomandazione: utilizzare un microfono a elettrete. Sensibilità: -38dB. Impedenza: 2.2 K. Ohm tensione di polarizzazione. 2.2V. Interfaccia: morsettiera collegabile
- 1 Interfaccia circuito corto in ingresso e uscita (relè interno): relè: MAX DC30V/1A, AC125V/0.5A. Interfaccia: morsettiera collegabile
- 2 interfacce parallele di alimentazione: 12-24V/2A DC 1 connettore DC 5.5mm
- 1 morsettiera 2 Pin collegabile
- Consumo in modalità stand-by: DC12V 1.32 W / PoE 1.78W
- Materiale custodia: lega di alluminio; installazione: indoor
- Temperatura di funzionamento: -30~70 °C; stoccaggio: -40~70 °C;; umidità: 10%-95%
- Dimensioni: 113x83x28mm; Peso: 250g