

Sistema di audioconferenza

# THE VOICE™ PC AUDIO ADAPTER

## Versatile

Supporta qualunque software di conferenza o telefonia (es: Skype™, MSN® Messenger e Yahoo!® Messenger)

## Compatibile

Permette di collegare The Voice™ alle connessioni audio I/O del PC con ogni tipo di scheda audio

## Pratico

E' ideale da utilizzare con qualsiasi programma Soft-phone per computer



Il PC Audio Adapter di The Voice™ consente di associare tutti i vantaggi di un sistema professionale di audioconferenza con la convenienza di un sistema software per la telefonia, senza rinunciare alla possibilità di utilizzare The Voice in modo tradizionale, collegandolo alla linea telefonica.

## Il PC Audio Adapter

Trasforma il The Voice™ in un sistema di telefonia su IP utilizzando la scheda audio di un Personal computer.

## Microfoni sensibili

3 Microfoni integrati più 2 microfoni esterni opzionali forniscono una copertura audio totale.

## Full-duplex

E' completamente full-duplex, per permettere una conversazione naturale, interattiva a vivavoce.

## Facile da usare

Si collega immediatamente alle connessioni audio del PC, senza bisogno di configurazioni software.

## Controllo automatico del guadagno e eliminazione del rumore

Questa funzionalità garantisce un ascolto uniforme, controllando le variazioni di livello ed eliminando i fastidiosi rumori di fondo.

# THE VOICE™ PC AUDIO ADAPTER



## Caratteristiche Tecniche

### Configurazione The Voice Standard

- Unità centrale
- Alimentatore versione PSTN
- Cavi di collegamento

### Opzioni

- 2 microfoni

### Alimentazione

- 115-230 Vac 60-50 Hz con interruttore per la selezione del voltaggio

### Audio

- Banda audio 200 ÷ 3400 Hz
- Volume dell'altoparlante +12 dB /-12 dB
- Livello massimo del suono 86 dBASPL
- Cancellatore d'eco acustico adattivo ERLE 30 dB tipico
- Cancellatore d'eco di linea adattivo ERLE 36 dB tipico
- Riduzione adattiva dell'eco ridotto a 20 dB al di sotto della stima adattiva di rumore Tx
- Livello-Linea >100 Ohm
- Uscita ausiliaria

- Distorsione armonica totale massima:  
Uscita linea telefonica 0.5% a -12 dBm  
Uscita altoparlante 0.5% a 86 dBASPL
- Attenuazione minima della funzione Mute di 100 dB del segnale di trasmissione
- Intervallo del compensatore di perdita della linea +12 dB/-6 dB
- Intervallo del compensatore di livello del parlato +12 dB/-6 dB

### Condizioni per l'operatività e l'immagazzinamento

- Intervallo di temperatura ambiente per l'operatività da 5 °C a 45 °C
- Umidità relativa per l'operatività da 10% a 93% senza condensa
- Intervallo di temperatura ambiente per l'immagazzinamento da -40 °C a 70 °C

### Interfacce PC Audio Adapter

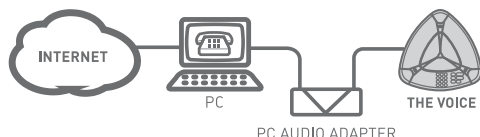
- Singola linea analogica su PSTN del tipo RJ11
- ASM (Audio Supply Module) RJ-45
- ACU (Audio Control Unit) RJ-45
- Interfaccia PC 3.5 mm mini-jack
- incluso cavo adattatore audio 2x3.5 mm mini-jack
- Line IN RCA

### Dimensioni

- UNITA' PRINCIPALE  
Larghezza 29 cm (11.5")  
Altezza 6.5 cm (2.6")  
Profondità 29 cm (11.5")
- MICROFONO ESTERNO  
Larghezza 9.2 cm (3.7")  
Altezza 3 cm (1.2")  
Profondità 10.8 cm (4.3")
- ALIMENTATORE  
Larghezza 10 cm (4")  
Altezza 6.5 cm (2.6")  
Profondità 20 cm (8")

### Peso

- UNITA' PRINCIPALE 1 kg (2.2 lbs)
- MICROFONO 180 g l'uno (0.4 lbs)
- ALIMENTATORE 850 g (2 lbs)
- PC AUDIO ADAPTER 150 g (0.23 lbs)



## SCHEMA DEL THE VOICE

CARATTERISTICHE	THE VOICE
COPERTURA DI SALA	30m <sup>2</sup> / 70m <sup>2</sup> (*)
FULL-DUPLEX	SÌ
LINEA ANALOGICA PSTN	SÌ
MICROFONI IPERCARDIIDI	SÌ
FUNZIONE DI RIPETIZIONE CHIAMATA	SÌ
FUNZIONE MUTE	SÌ
CONTROLLO DEL VOLUME	SÌ
TASTIERA INTEGRATA	SÌ
USCITA PER REGISTRATORE CASSETTE	SÌ
TELEFONO AUSILIARIO	SÌ
APPROVAZIONE	CTR21, FCC68, ACA TS 002 APPROVAZ. TELECOM

(\*) 70m<sup>2</sup> con microfoni esterni opzionali

### AETHRA® SpA

via Matteo Ricci, 10  
60020 Ancona (Italy)  
Tel. +39.071.218981  
Fax +39.071.887077  
Video 1 +39.071.2189704  
Video 2 +39.071.2189701

Pechino Hong Kong Londra Madrid  
Città del Messico Miami Parigi San Paolo  
Shanghai Shenzhen

Email: [info.aethra@aethra.com](mailto:info.aethra@aethra.com)  
[www.aethra.com](http://www.aethra.com)