

# Specifiche Tecniche Mod. VB-TX00

Apparato di Trasmissione Audio su Rete Internet 3G

## Caratteristiche Tecniche:

### Protocolli Audio:

MP3 ( BitRate Variabile fino a 192 Kbit)  
G.711 (uLaw/a/Law da 8Khz a 24 Khz)  
PCM (16bit da 8Khz a 24 Khz)

### Interfacce Audio:

Line In: 2 Connettori RCA 4Vpp max  
S/PDIF : Connettore RCA e Ottico  
Jack 3,5mm: Uscita cuffia

### Interfaccia Network:

RJ45 Ethernet 10/100 autosensing DHCP  
Protocolli: TCP/IP, UDP, RTP, SNMP

### Altri Collegamenti:

Porta Seriale: DSub 9 pin maschio  
interfaccia RS-232 Velocità 9600 Baud  
Parità 8, None, 1 bit stop.  
Jack 3,5mm: ingresso telecomando

### Misc:

2 Led per indicazione di stato  
1 Pulsante per reset Firmware

### Power:

Ingresso alimentazione:  
Da 9 a 30 Volt in corrente continua.  
Da 12 a 24 Volt in corrente alternata.

### Dimensioni:

108 x 38 x 78,7 mm

### Ambiente di Lavoro:

Temperatura di esercizio:  
Da 0 a 40 Gradi celsius con umidità  
da 0 a 70% non condensante.

### Certificazioni:

FCC B, CE B, RoHS compliant (lead free)



## Trasmettitore Audio

### VB-TX00 Progetto VerbumRadio

Progettato per la trasmissione via Internet  
di flussi Audio Mono o Stereo trasmessi  
dai luoghi di Culto e Processioni esterne  
tramite collegamento in UMTS

<http://www.verbumradio.com>

Live Audio 3G Ready

in collaborazione con: