

Specifiche Tecniche Mod. VB-TX00

Apparato di Trasmissione Audio su Rete Internet

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 liberamente ascoltabili selezionandoli via web all'indirizzo:

<http://www.verbumradio.com>

in collaborazione con:

Specifiche Tecniche Mod. VB-RX00

Apparato di Ricezione Audio su Rete Internet

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 Out: 2 Connettori RCA
Jack 3,5mm: Uscita cuffia
Presse USB Ver. 1.1 per Memory
stick FAT-16 per file MP3 locali

Interfaccia Network:

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

Altri Collegamenti:

Porta Seriale: DSub 9 pin maschio
RS-232 Vel.da 300 a 115200 Baud

Misc:

2 Led per indicazione di stato
1 Pulsante per reset Firmware

Alimentazione:

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)



Ricevitore Audio

VB-RX00 Progetto VerbumRadio

Progettato per la Ricezione via Internet
di flussi Audio Mono o Stereo trasmessi
dai luoghi di Culto e ascoltabili liberament
selezionandoli dal sito web all'indirizzo:

<http://www.verbumradio.com>

in collaborazione con:

Specifiche Tecniche Mod. VB-RX01

Apparato di Ricezione Audio 2 x 25 Watt

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 Out: 2 Connettori RCA
Jack 3,5mm: Uscita cuffia
Uscite: per Altoparlanti stereo 2x25 watt
Presa USB: Ver. 1.1 per Memory stick FAT-16 per file MP3 locali

Interfaccia Network:

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

Altri Collegamenti:

Porta Seriale: DSub 9 pin maschio
RS-232 Vel.da 300 a 115200 Baud
Ricevitore: IR interno ed esterno

Misc:

2 Led per indicazione di stato
1 Pulsante per reset Firmware

Alimentazione:

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)



Ricevitore Audio Amplificato

VB-RX01 Progetto VerbumRadio

Progettato per la Ricezione via Internet di flussi Audio Mono o Stereo trasmessi dai luoghi di Culto e liberamente ascoltabili selezionandoli via web all'indirizzo:

<http://www.verbumradio.com>

in collaborazione con:

Specifiche Tecniche Mod. VB-RXLCD

Apparato di Ricezione Audio con Display LCD

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 Out: 2 Connettori RCA
Jack 3,5mm: Uscita cuffia
Presa USB Ver. 1.1 per Memory
stick FAT-16 per file MP3 locali

Interfaccia Network:

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

Altri Collegamenti:

Porta Seriale: DSub 9 pin maschio
RS-232 Vel.da 300 a 115200 Baud
Telecomando interno ed esterno

Misc:

Display Lcd per visualizzazione stazioni
2 Led per indicazione di stato
1 Pulsante per reset Firmware

Alimentazione:

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)



Ricevitore Audio LCD

VB-RX00 Progetto VerbumRadio

Progettato per la Ricezione via Internet
di flussi Audio Mono o Stereo trasmessi
dai luoghi di Culto e ascoltabili liberamente
selezionandoli dal sito web all'indirizzo:

<http://www.verbumradio.com>

in collaborazione con: