

PREAMPLIFICATORE A 2 CANALI COMANDATO DALLA TENSIONE



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

**NON
PER
A**

Reference: UVCA-22

REGOLATORE DI VOLUME A 2 CANALI

Preamplificatore a 2 canali comandato dalla tensione

- regolazione volume a 31 livelli, livello massimo impostabile tramite potenziometro
- Comandabile tramite:
 - tensione continua regolabile
 - potenziometro (10 k Ω)
 - segnale durata degli impulsi
- prese RCA per ingressi e uscite
- contenitore compatto di plastica

Preamplificatore controllato in tensione a 2 canali

Controllo del volume a 31 step, livello massimo regolabile tramite potenziometro

Puo' essere controllato:

-Segnale a tensione continua

-Potenziometro (10K Ω)

-Modulazione a larghezza di impulso

Connettori RCS di ingresso e di uscita

Contenitore compatto in plastica

Specifiche:

Ingresso Line

max. 5,5 V/64 k Ω

Ingresso tensione di comando	DC 0-3,5 V ... 0-10 V
Uscita Line	max. 5 V/1 k Ω
Gamma di frequenze	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	
Alimentazione	DC 9-15 V/100 mA
Temperatura d'esercizio amm.	0-40 °C
Dimensioni	67 x 27 x 77 mm
Peso	75 g
Collegamenti	1 x RCA L/R (ingresso Line), 1 x RCA L/R (uscita Line), contatto a vite/innesto