

Mcintosh - Preamplificatore Valvole - C500T (2.300 EUR)



Luogo

Valle d'Aosta, Aosta

<https://www.annunci.it/x-87131-z>



Mcintosh - Preamplificatore Valvole - C500T Preamplificatore Valvolare , Costruzione DUAL MONO e ALIMENTAZIONE ESTERNA SEPARATA SPECIFICHE TECNICHE Risposta in frequenza +0, -0,5dB da 10Hz a 40.000Hz Distorsione Armonica Totale 0,002% massimo da 20Hz a 20.000Hz Rapporto segnale-rumore Alto livello, 100 dB Fono, 88 dB Uscita di tensione massima 12V RMS non bilanciato (uscite Spkr1 e Spkr2) 25 V RMS bilanciato (uscite principale, Spkr1 e Spkr2) Impedenza di uscita - 220 ohm (uscite sibilicate e bilanciate) Sensibilità Alto livello, 450 mV per uscita nominale 2,5 V Phono MM, 4,5 mV per uscita nominale 2,5 V Phono MC, 0,45 mV per uscita nominale 2,5 V Impedenza di ingresso Alto livello: 22K ohm fono: MM, 47K ohm; Da 50 a 750pF, in passi da 50pF MC: 25, 50, 100, 200, 500 o 1.000 ohm; 100pF Segnale di ingresso massimo Alto livello: 5V non bilanciato - 10V bilanciato Fono: MM, 50mV - MC, 5mV Sensibilità Alto livello, 450 mV per uscita nominale 2,5 V Phono MM, 4,5 mV per uscita nominale 2,5 V Phono MC, 0,45 mV per uscita nominale 2,5 V Impedenza di ingresso Alto livello: 22K ohm fono: MM, 47K ohm; Da 50 a 750pF, in passi da 50pF MC: 25, 50, 100, 200, 500 o 1.000 ohm; 100pF Segnale di ingresso massimo Alto livello: 5V non bilanciato - 10V bilanciato Fono: MM, 50mV - MC, 5mV Complimento Valvole Circuito fono: 4 - 12AX7A Circuiti di alto livello: 4 - 12AX7A Dimensioni: 444,5 x 152,4 x 584,2 mm Peso: 15,4 kg Ingressi e uscite bilanciate ingresso phono MM e MC Con imballo originale e garanzia



Mcintosh - Preamplificatore Valvole - C500T

<https://www.annunci.it/x-87131-z>