

RUPERT NEVE Portico 5014-H Stereo Field Editor



Produttore : Rupert Neve Designs

Cod.Art. : 10793

EDITOR DI CAMPO STEREO

Portico 5014 è un editor di campo stereo. Permette la localizzazione e la definizione della profondità stereo permettendo una creatività senza limiti grazie anche all'opzione "Difference". 2 In e 2 Out TRS bilanciati, connessione Portico Bussing System per usare altri segnali provenienti dalla serie Portico e send/return indipendente per il canale "Difference". Disponibile in versione verticale su richiesta.

Specifiche tecniche

DISTORSIONE ARMONICA TOTALE: @ 2 kHz, livello in uscita +20 dBu, guadagno unitario

- Uscita principale, Width (Ampiezza) bypassato: Migliore di 0.0015%.

- Uscita principale, Width (Ampiezza) attivo: Migliore di 0.0015%

RUMORE: Misurato sull'uscita principale, non pesato, 22Hz-22 kHz, terminato con 40 Ohms

- Con guadagno unitario, Width (Ampiezza) bypassato: Migliore di -100 dBu

- Con guadagno unitario, Width (Ampiezza) attivato: Migliore di -96 dBu

RISPOSTA IN FREQUENZA: Uscita principale, guadagno unitario

- @ 18 Hz, -3 dB,

- @ 150 kHz -3 dB

CROSSTALK:

- Misurato Channel to Channel, Width (Ampiezza) disattivato: Migliore di -100 dB @ 16 kHz

INSERT:

- E' attivo solamente quando il circuito Width è attivo

DISTORSIONE ARMONICA TOTALE E RUMORE:

- @ 2 kHz, livello in uscita +20 dBu: Migliore di 0.0015%

RUPERT NEVE Portico 5014-H Stereo Field Editor

RISPOSTA IN FREQUENZA:

- Uscita principale, guadagno unitario da 10Hz a 100 kHz, +/- 0.50 dB

SEND: Livello in uscita massimo

- Bilanciato TRS +28 dBu

- Sbilanciato +22 dBu

RUMORE AMPLIFICAZIONE SEND:

- Non pesato, 22Hz-22kHz, E.I.N., terminated 40 Ohms -100 dB

RETURN: Livello in ingresso massimo

- Ingresso bilanciato con trasformatore di isolamento: +25 dBu

IMPEDENZA: >10K Ohm

Prezzo : €1.799,00 IVA inclusa (€1.474,59 esclusa IVA)
