

L1300FD

1.014,40 € tax included

Reference: 057053

L1300FD



Amplificatore di potenza a 2 canali con DSP, filtri FIR, limiter, delay, GEQ e PEQ per canale. Topologia di classe AB. Potenza di uscita in modalità stereo (THD 1%, 1kHz): 2x 350W a 8, 2x 660W a 4, 2x 1100W a 2. Potenza di uscita in modalità ponte (THD 1%, 1kHz): 1x 1200W in 8, 1x 2000W in 4. Risposta in frequenza: da 10Hz a 21kHz (± 1 dB). Guadagno: 32 dB. Sensibilità d'ingresso: +21dBu. Gamma massima di tensione RMS in uscita: 55,3 V. Consumo di energia a 4A di potenza massima in uscita: 550W. Display a LED. Guadagno e indicatori (LED) per livello di uscita, limitatore, protezione e alimentazione sul frontale. Circuiti di protezione per: surriscaldamento, sovraccarico, cortocircuito, ritorno EMF, corrente di picco, corrente di spunto, HF e DC in uscita e soft start. Ingresso/uscita del segnale tramite XLR3. Uscita di carico con connettore Speakon. Dimensioni (L x A x P), mm: 483 (19') x 88 (2U) x 462,4. Peso: 12,9 kg