

DFX2448

PROCESSORE MULTIEFFETTO 24 BIT FORMATO RACK

Il FX-2448 è un processore multi-effetto a 24 bit in formato rack standard da 1 unità. Grazie all'interfaccia utente user-friendly è possibile editare i 16 effetti presenti in poche semplici mosse e, per chi necessita di un editing più avanzato, è possibile connettere l'unità via USB ad un PC installando l'apposito Software Manager fornito in dotazione. Connettendo al modulo un Foot-Switch si può attivare il Bypass, regolare il TAP DELAY o switchare le velocità dell'amplificatore rotante in modalità ROTARY, funzioni che possono comunque essere settate dal pannello principale.



DFX2448

PROCESSORE MULTIEFFETTO 24 BIT FORMATO RACK

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Processore 24 bit con convertitori DELTA-SIGMA 24 bit

Effetti integrati: REVERB, DELAY, CHORUS, ROTARY, PITCH SHIFTER e versioni combinate (CHR/FLG+REVERB, DELAY+REVERB, CHR/FLG+DELAY)

Sistema di MIX avanzato: (INPUT-OUTPUT-MIX)

Ampio schermo LCD per una rapida visione dello stato della macchina

Costruzione solida e resistente anche alle sollecitazioni per utilizzo Live

Software per gestione dell'unità da remoto incluso

SPECIFICHE

Processore 24 bit

Convertitori Delta-Sigma 24 bit , 128-times oversampling

Frequenza di campionamento 48 KHz

Ingressi XLR e JACK TRS bilanciati

Livello massimo ingresso +15 dBu

Impedenza ingresso circa 30KOhm

Uscite XLR e JACK TRS bilanciati

Livello massimo uscita +21 dBu

Impedenza uscita circa 150 Ohm

Ingresso Foot switch Jack TS

DFX2448

PROCESSORE MULTIEFFETTO 24 BIT FORMATO RACK

Connessione MIDI	2 x DIN 5 pin
Connessione USB	Connettore USB "A"
Risposta in frequenza	da 10 Hz a 22 kHz, -3 dB
Gamma dinamica	103 dB, da 10 Hz a 22 kHz A-Weighted
Distorsione Armonica	0,01 % typ. @ 0 dBFS
Crosstalk	-75 dB @ 1 kHz
Rapporto segnale/rumore	da 10 Hz a 22 kHz >100 dB @ 0 dBu, A-weighted
Potenza assorbita	circa 15 W