

WAVES APA32 Scheda DSP per Plug-in Waves



Cod.Art. : 6566

SCHEDA DSP PER PLUG-IN WAVES

Fonici, sound engineers, produttori e musicisti che utilizzano i prodotti Waves sanno di poter contare sui più potenti e avanzati strumenti attualmente disponibili per la produzione audio. Proprio per questo hanno l'abitudine di spingere al massimo il proprio sistema, in quanto non accettano il fatto che la tecnologia possa in alcun modo limitare il loro lavoro. Alla Waves regna la stessa filosofia. Di conseguenza, anziché attendere che gli attuali processori raggiungano nel tempo la potenza richiesta per far funzionare al massimo livello gli strumenti da loro sviluppati, hanno creato gli acceleratori audio APA32 e APA44-M: unità esterne dotate della necessaria potenza di elaborazione di cui avete bisogno per non avere più limiti nel manipolare i vostri mix!

Caratteristiche

- L'APA 32 ottiene i seguenti risultati a 44.1 kHz 24-bit con un buffer hardware di 512 sample e una latenza della NetShell di 1024 sample:
- Plug-in Numero di istanze aperte contemporaneamente
- C4 12
- LinEQ BroadBand 9
- LinMB 6
- Morphoder 8
- Renaissance Channel (no ext side-chain) 11
- Renaissance Reverb 9
- TransX (Multi) 12
- SoundShifter Pitch 2
- L3 MultiMaximizer 5
- IR-1 6

Requisiti per la connessione

WAVES APA32 Scheda DSP per Plug-in Waves

dell'APA32

- Per la connessione diretta da 1 computer a 1 APA32: Una porta Ethernet 100 MBps dedicata.
- Per la connessione da 1 computer a più APA: Una porta Ethernet 1000 MBps dedicata, 1 switch Ethernet.
- Per la connessione da più computer a più APA: Una porta Ethernet 1000 MBps dedicata, 1 switch Ethernet con supporto V-LAN

Requisiti di sistema

- Mac:
 - G4 doppio processore 1GHz
 - 512 MB RAM
 - OSX 10.3.8
 - Risoluzione minima dello schermo 800x600
- PC:
 - P4 o AMD Athlon 2GHz
 - 512 MB RAM
 - Windows XP e SP1
 - Risoluzione minima dello schermo 800x600

Prezzo : €789,00 IVA inclusa (€646,72 esclusa IVA)
