Eventide®



Fondata nel 1971, Eventide è un'azienda leader per le manifatture di processori audio di effetti digitali per il recording, il bro-adcast e per il live. Con sede a Little Ferry, nel New Jersey, Eventide ha creato il primo Harmonizer® nel 1975, il primo processore multieffetto nel 1980 (il leggendario SP2016) e l'acclamatissimo H3000 Ultra-Harmonizer nel 1988.



BD600W+

Broadcast Dealy top gamma - gestisce delay fino a 80 secondi



Il nuovo standard per la protezione sui sistemi WheatNet-IP!

BD600W+ offre 80 secondi di delay di protezione ad altissima qualità - il doppio rispetto ad altri ritardi digitali. Offre la flessibilità di personalizzare la lunghezza del buffer di ritardo da quattro secondi a 80 secondi. Il dump può essere personalizzato con incrementi di 1/2 secondo fino a 10 secondi. Ogni volta che si preme il pulsante DUMP, viene eliminato solo un segmento. Ad esempio, se un'unità è impostata su 80 secondi di buffer di ritardo ed è regolata su dump di 8 secondi, si avrà la possibilità di usare dieci segmenti di dump separati. Premendo il pulsante DUMP la prima volta si taglia un segmento di 8 secondi. Si hanno ancora poi 72 secondi di delay di protezione. Se dopo il primo intervento segue un nuovo discorso da cestinare, basta premere di nuovo il pulsante DUMP e si avrà ancora a disposizione più di un minuto di protezione.

Il pulsante momentaneo "starnuti" interviene sull'audio innescando la funzione ritardo, dando all'ospite il tempo di starnutire, tossire o fare un breve commento senza essere ascoltato in onda - e senza momenti morti nella trasmissione. Una stazione non può permettersi di interrompere il flusso della messa in onda, e con BD600W+ non corre più il rischio rimanere senza buffer di sicurezza sulla trasmissione.

Il BD600W + aggiunge una maggiore delay di protezione, migliora la fedeltà ed espande le opzioni di controllo remoto, con la praticità di un'interfaccia utente semplice ed immediata con il pulsante DUMP di colorazione standard gialla, familiari a tutti gli ingegneri radio. È il culmine di trent'anni di progettazione e produzione di ritardi altamente affidabili per la trasmissione. Dotato di 80 secondi di ritardo, I / O digitale e analogico a 24 bit, oltre a una serie di nuove funzionalità, il BD600W+ è il nuovo standard di settore.

- Modalità di ritardo di micro-precisione per sincronizzazione HD
- 80 secondi di protezione
- USB Remote
- Connettività WheatNet-IP
- "Panic" consente la riproduzione di file WAV durante la ricostruzione ritardata
- I/O digitale AES / EBU a 24 bit, con sincronizzazione Wordclock opzionale
- I/O analogico XLR a 24 bit
- Segmentazione della lunghezza "dump" definita dall'utente
- Pulsante "sneeze" per l'interruzione momentanea
- I/O RS-232
- -Funzionalità remote di rete, 16 ingressi e uscite assegnabili

Se 80 secondi di protezionenon fossero sufficienti, il BD600 ha un backup secondario chiamato PANIC. Questo riproduce un file .WAV memorizzato su una scheda compact flash. Mentre il file - un jingle, un ID o un altro messaggio - viene riprodotto, il ritardo viene creato in tempo reale, consentendo alla programmazione di continuare in sicurezza non appena il jingle è finito.



BD600+

Broadcast Dealy - gestisce delay fino a 10 secondi



BD 600 è un preciso micro delay indispensabile per sincronizzare l'audio analogico e digitale.

Questa unità consente un delay massimo di 80 secondi, regolabile in real time (anche on-air) fino a uno scarto di 10 secondi a steps da 100 nanosecondi senza artefatti udibili.

BD600 presenta inoltre un bottone di "DUMP" di immediata fruibilita'.

BD600 è dotato di ingressi analogici e digitali a 24 bit.

- Modalità di ritardo di micro-precisione per sincronizzazione HD
- 80 secondi di protezione
- "Panic" consente la riproduzione di file WAV durante la ricostruzione ritardata
- I/O digitale AES / EBU a 24 bit, con sincronizzazione Wordclock opzionale
- I/O analogico XLR a 24 bit
- Segmentazione della lunghezza "dump" definita dall'utente
- Pulsante "sneeze" per l'interruzione momentanea
- Remotabile
- Euroblock facile da collegare per collegamento remoto (sull'unità base)
- I/O RS-232
- I/O progrmmabile
- Funzionalità remote di rete, 16 ingressi e uscite assegnabili

BD600E+

Broadcast Dealy - gestisce delay fino a 80 secondi

BD600E è una versione potenziata dell'Eventide BD600.

Caratteristiche aggiunte:

- 16 ingressi bipolari opto-isolati per remotare le funzioni di BD600
- 16 output open-collector collegabili ad indicatori di stato esterni
- Un out RS232 output con una copia ritardata dell'input

Questa unità consente un delay massimo di 80 secondi, regolabile in real time (anche on-air) fino a uno scarto di 10 secondi a steps da 100 nanosecondi senza artefatti udibili.

BD600 presenta inoltre un bottone di "DUMP" di immediata fruibilita'. BD600 è dotato di ingressi analogici e digitali a 24 bit.

- Modalità di ritardo di micro-precisione per sincronizzazione HD
- 80 secondi di protezione
- "Panic" consente la riproduzione di file WAV durante la ricostruzione ritardata
- I/O digitale AES / EBU a 24 bit, con sincronizzazione Wordclock opzionale
- I/O analogico XLR a 24 bit
- Segmentazione della lunghezza "dump" definita dall'utente
- Pulsante "sneeze" per l'interruzione momentanea
- Remotabile
- Euroblock facile da collegare per collegamento remoto (sull'unità base)
- I/O RS-232
- I/O progrmmabile
- Funzionalità remote di rete, 16 ingressi e uscite assegnabili





Eventide BD960

Broadcast Delay



Delay progettato per escludere il segnale nel caso si verifichino problemi con il parlato o si debba intervenire per censurare imprecazioni.

Con un costo estremamente competitivo ed una facilità d'uso impareggiabile, è semplicissimo proteggere la diretta da contenuti non desiderati.