

voce

AV bit IN HD

ACCESSORIO



Interfaccia digitale adatta a tutti gli amplificatori AV, per una perfetta connessione con i processori audio bit One e bit Ten D o qualsiasi dispositivo Audison provvisto di AD Link e AC Link.

Inserendo la "Digital Interface" AV bit IN sugli amplificatori Voce, il segnale digitale in formato S/PDIF, attraverso la connessione AD Link, giunge direttamente ai convertitori D/A interni di elevata qualità. Qui il segnale viene convertito in analogico e immediatamente amplificato, preservandolo dai deterioramenti dovuti ai lunghi percorsi dei sistemi tradizionali. Il risultato è di elevatissima qualità musicale non raggiungibile con nessun altro sistema di tipo analogico. AV bit IN offre sia ingressi AD Link e AC Link che uscite AD Link e AC Link, per pilotare sistemi multi-amplificati.

Un pannello digitale, con un display a 3 caratteri e 4 switch, permette di selezionare il tipo di amplificatore, stereo o mono, e il canale digitale proveniente dal processore audio.

L' AV bit IN HD ha due nuovi switch nel pannello frontale: con il primo è possibile disattivare il controllo del gain dell'amplificatore per ottenere un rapporto segnale rumore ancora migliore. Il secondo switch attiva la funzione di accensione remota da DSP. Per la connessione con l'amplificatore, occorre rimuovere il modulo filtri analogico e inserire il modulo AV bit IN.

Non è necessaria alcuna alimentazione esterna.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Distortion THD:	0,03 %
Bandwidth:	5 ÷ 20k Hz
S/N Ratio (A weighted @ 1 V) Gain off:	100 dB
Digital resolution:	24 bit / 192 kHz
Input / Output:	AD Link / AC Link

audison