

Primare Master Delay Box

Synchronkorrektur-Komponente für den Zeitversatz zwischen Bild- und Tonsignal



Ausstattungsmerkmale

- Gehäuse schwarz
- das Display kann per Fernbedienung abgeschaltet werden (Taste "DIM")
- pro Digitaleingang steht je ein Speicherplatz zum Abrufen von Verzögerungseinstellungen zur Verfügung
- Bypass-Funktion (ohne Signalverzögerung)
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- externe Steuerung über RS-232-Schnittstelle und externen Infrarotsensor (Sensor Option)
- 230 Volt Gerät



Primare Master Delay Box

Synchronkorrektur-Komponente für den Zeitversatz zwischen Bild- und Tonsignal



Technische Daten und Ausstattung der Primare Master Delay Box

(Herstellerangaben, ohne Gewähr)

Produktbeschreibung:	Synchronkorrektur-Komponente für den Zeitversatz zwischen Bild- und Tonsignal
Kontrollfunktionen am Gerät:	Drucktasten: Speicherplatz-Wahl, Bypass, Korrektureinstellung, Digital-Eingangswahl, Ein-/Ausshalter
Digital-Eingänge:	ein koaxialer 75 Ohm Digital-Eingang (RCA/Cinch) ein optischer TOSLink Digital-Eingang
Digital-Ausgänge:	ein koaxialer 75 Ohm Digital-Ausgang (RCA/Cinch) ein optischer TOSLink Digital-Ausgang
Einstellbereich der Signalverzögerung:	0 bis 600 Millisekunden

[klaus henkes klankonzepte](#) · Gondorfer-Strasse 12 · D-54647 Dudeldorf

Sonstige Eingänge:	eine RS232-Schnittstelle ein IR Eingang ein 9 Volt Netzteilanschluss
Sonstiges:	volle Umwandlung zwischen den beiden Digitaleingängen insgesamt vier Speicherplätze (zwei pro Digitaleingang)
Netzanschluss:	9 Volt Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten)
Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Abmessungen (B x H x T):	16,0 x 4,5 x 12,5cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,5cm ab
Ausführung:	schwarz
Gewicht:	1,0 kg
Versandgewicht:	4,5 kg

Gondorfer Strasse 12
D-54647 Dudeldorf
Germany
Fon +49 - 6565 - 934 398
Fax +49 - 6565 - 934 407
info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de