

Presseinformation



Telemeter Electronic

Temperaturmanagement

Industriekomponenten

Messtechnik

HF-/Mikrowellentechnik

Luftfahrtelektronik

Entwicklung und Service

Programmierbare Verzögerungsleitung, Serie 8001

Ob für Laboranwendungen, Messaufbauten oder zum Überprüfen und Synchronisieren von Antennensignalen – programmierbare Verzögerungsleitungen sind für eine Vielzahl von Anwendungen wichtige Instrumente, um das Zeitverhalten von Signalen zu analysieren und zu beeinflussen.

Die Besonderheit der Geräte aus unserer Produktreihe 8001 von Telemeter Electronic ist die breitbandige Funktionsweise im Frequenzbereich von DC bis 18 GHz im Leistungsbereich von 10 W (CW) und einer Pulsbelastbarkeit von 50 W.

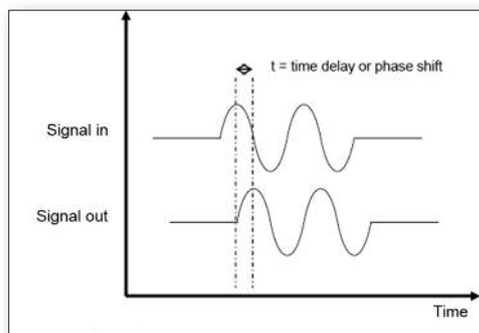
Die Signalverzögerung ist mit bis zu 16 Binärstufen frei programmierbar und ermöglicht eine minimale zeitliche Auflösung von 10 Picosekunden bei einer maximalen Verzögerung von 200 Nanosekunden.

Für die Ansteuerung und externe Kommunikation stehen verschiedene Schnittstellen-Optionen wie GPIB, Ethernet oder RS232 zur Verfügung. Die HF-Anschlüsse sind als SMA-Buchsen ausgeführt.

Weitere Informationen, Beratung und Verkauf durch Telemeter Electronic.
Bitte besuchen Sie folgende Homepage www.telemeter.info

Ihr zuständiger Spezialist bei Telemeter Electronic:

Herr Ulrich Frick, Tel.: 0906 / 70693-55, E-Mail: HF@telemeter.de



Deutschland

Telemeter Electronic GmbH

Joseph-Gänsler-Straße 10
86609 Donauwörth
Telefon +49 906 70693-0
Telefax +49 906 70693-50
info@telemeter.de
www.telemeter.info

Schweiz

Telemeter Electronic GmbH

Romanshonerstrasse 117
8280 Kreuzlingen
Telefon +41 71 6992020
Telefax +41 71 6992024
info@telemeter.ch
www.telemeter.info

Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o.

České Vrbné 2364
37011 České Budějovice
Telefon +420 385 310637
Telefax +420 385 510124
info@telemeter.cz
www.telemeter.info

Wir bitten Sie um einmalige, kostenlose Veröffentlichung im redaktionellen Teil Ihrer Zeitschrift und gegebenenfalls im Internet.