

Überblick

Software Development Kit

Für Programmierer bietet die Gigahertz-Optik GmbH das S-SDK-P2000 Software Entwicklungstool an. Diese SDK vereinfacht das Einbinden einer P2000 und seine Varianten in eigene Software.

Es ist verwendbar mit C/C++, LabView von National Instruments und .NET von Microsoft. Zum Lieferumfang gehört neben den .dll's und LabView VI's noch eine umfangreiche Dokumentation.

Es sind alle Funktionen der Messgeräte über die S-SDK-P2000 steuerbar.


Technische Daten

Allgemein

Systemvoraussetzungen

- Minimaler Speicherplatz: 10MB (nur die Daten)
- Betriebssystem: Windows XP, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit
- Kommunikation: RS-232

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
P-2000		Zwei-Kanal-Optometer. Features: zur Verwendung mit sämtlichen photometrischen und radiometrischen Messköpfen der Gigahertz-Optik. Messfunktionen: CW, Pulsenergie von Einzel- und Mehrfachblitzen, effektive Lichtstärke (Blondel-Rey), Datenlogger und mehr.	http://www.gigahertz-optik.de/de-produkt/P-2000

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		
15298227	S-SDK-P2000	Software Development Kit für die Softwareimplementierung eines P2000 oder einer Variante in eigene Software