

## Empfohlene Anwendungsmodulare für serielle Busse

**DPO2EMBD** – Embedded serielles Trigger- und Analysemodul. Ermöglicht das Triggern auf Paket-Dateninformationen bei I<sup>2</sup>C- und SPI-Bussen sowie den Einsatz von analytischen Tools, z. B. Busdarstellungen, Paketdekodierung, Suchtools und Paketdekodierungstabellen mit Zeitinformationen.

**DPO2COMP** – Serielles-Trigger- und Analysemodul für die Computertechnik. Ermöglicht das Triggern von Paket-Daten bei RS-232/422/485/UART-Bussen sowie den Einsatz von analytischen Tools, z. B. Busdarstellungen, Paketdekodierung, Suchtools und Paketdekodierungstabellen mit Zeitinformationen.

**DPO2AUTO** – Serielles-Trigger- und Analysemodul für den Automotiv-Bereich. Ermöglicht das Triggern auf Paket-Daten bei CAN- und LIN-Bussen sowie den Einsatz von analytischen Tools, z. B. Busdarstellungen, Paketdekodierung, Suchtools und Paketdekodierungstabellen mit Zeitinformationen.

## Optionen

### Internationale Netzstecker

- Opt. A0 – Nordamerika.
- Opt. A1 – Europa universal.
- Opt. A2 – Großbritannien.
- Opt. A3 – Australien.
- Opt. A5 – Schweiz.
- Opt. A6 – Japan.
- Opt. A10 – China.
- Opt. A11 – Indien.
- Opt. A99 – Kein Netzkabel oder Netzteil.

### Sprachen\*1

- Opt. L0 – Handbuch in englischer Sprache.
- Opt. L1 – Handbuch in französischer Sprache.
- Opt. L2 – Handbuch in italienischer Sprache.
- Opt. L3 – Handbuch in deutscher Sprache.
- Opt. L4 – Handbuch in spanischer Sprache.
- Opt. L5 – Handbuch in japanischer Sprache.
- Opt. L6 – Handbuch in portugiesischer Sprache.
- Opt. L7 – Handbuch in chinesischer Sprache (vereinfacht).
- Opt. L8 – Handbuch in traditionellem Chinesisch.
- Opt. L9 – Handbuch in koreanischer Sprache.
- Opt. L10 – Handbuch in russischer Sprache.
- Opt. L99 – Kein Handbuch.

## Serviceoptionen\*2

- Opt. C3 – Kalibrierungsservice für 3 Jahre.
- Opt. C5 – Kalibrierungsservice für 5 Jahre.
- Opt. CA1 – Umfasst eine einmalige Kalibrierung oder deckt die Kosten für das angegebene Kalibrierungsintervall, je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt.
- Opt. D1 – Kalibrierdatenbericht.
- Opt. D3 – Kalibrierdatenbericht für 3 Jahre (mit opt. C3).
- Opt. D5 – Kalibrierdatenbericht für 5 Jahre (mit opt. C5).
- Opt. R5 – Reparaturservice für 5 Jahre (einschließlich Garantie).

## Empfohlene Tastköpfe

- TAP1500\*3– 1,5 GHz TekVPI, single ended aktiver Tastkopf.
- TDP0500\*3, \*5– 500 MHz TekVPI 42 V Tastkopf mit differentiellem Eingang.
- TCP0030\*3– 120 MHz TekVPI 30 Ampere Wechsel-/ Gleichstromzange.
- TCP0150\*3– 20 MHz TekVPI 150 Ampere Wechsel-/ Gleichstromzange.
- TCPA300/400\*6– Stromzangen-Verstärker-System.
- TCP305 – DC bis 50 MHz, 50-A-Stromzange für den Einsatz mit dem TCPA300.
- TCP404XL– DC bis 2 MHz, 500-A-Stromzange für den Einsatz mit dem TCPA400.
- P5100– 100x, passiver 2,5-kV-Hochspannungs-Differential Tastkopf.
- P5200– 1,3 kV, 50x/500x, 25MHz aktiver Hochspannungs-Tastkopf mit differentiellem Eingang.
- P5205\*3, \*4– 100 MHz, 1,3-kV-Hochspannungs-Tastkopf mit differentiellem Eingang.
- P5210\*3, \*4– 5,6-kV, 50 MHz, Hochspannungs-Tastkopf mit differentiellem Eingang.
- ADA400A\*3, \*4– 100x, 10x, 1x, 0,1x Hochleistungs-Differential-Verstärker.



Soft-Tragetasche mit Schutzabdeckung Frontplatte für die Serien MSO2000 und DPO2000 (ACD2000)

## Empfohlenes Zubehör

- DPO2CONN** – Zusätzlich Ethernet (10/100Base-T) und Videosignal-Ausgang.
- Wartungshandbuch** – Bestellnummer 071-2331-xx (nur in englischer Sprache).
- TPA-BNC\*3** – TekVPI auf TekProbe-BNC-Adapter.
- TekVPI® Externes Netzteil** – Bestellnummer 119-7465-xx.
- TEK-USB-488** – GPIB - USB-Adapter.
- Digitalprobe- Leadset (8 Kanäle)** – Bestellnummer 196-3508-xx.
- TEK-DPC\*3** – TekVPI Deskew-Pulse-Generator Signalquelle.
- Deskew- Kalibriervorrichtung** – Bestellnummer 067-1686-xx.
- Rackmount-Kit** – Bestellnummer RMD2000. Beinhaltet keine Gleitschienen.
- Transporttasche und Schutzabdeckung Frontplatte** – Bestellnummer ACD2000.
- Schutzabdeckung Frontplatte** – Bestellnummer 200-5045-xx.
- Transportkoffer** – Bestellnummer HCTEK4321 (ACD2000 erforderlich).
- SIGEXPTe** – Software NI LabVIEW SignalExpress™ Tektronix Edition (Vollversion).
- USB-Tastatur** – Bestellnummer 119-7083-00. Soft-Tragetasche mit Schutzabdeckung Frontplatte für die Serien MSO2000 und DPO2000 (ACD2000).

## Garantie

Dreijährige Garantie einschließlich aller Arbeitskosten und Teile. Ausgenommen sind die Tastköpfe.

- \*1 Die Sprachoptionen umfassen auch ein übersetztes Frontplatten-Overlay für die gewählte(n) Sprache(n).
- \*2 Die Garantie und Serviceleistungen für das Oszilloskop erstrecken sich nicht auf Tastköpfe und Zubehör. Die jeweiligen Garantie- und Kalibrierungsbedingungen finden Sie in den Datenblättern des entsprechenden Tastkopf- und Zubehörmodells.
- \*3 Externes TekVPI-Netzteil erforderlich (119-7465-00); eines pro Oszilloskop
- \*4 TPA-BNC-Adapter erforderlich
- \*5 Tastköpfe stellen einen Abschlusswiderstand von 50 Ω dar. Das Oszilloskop stellt sich automatisch auf eine Last von 1 MΩ am Eingang ein.
- \*6 50 Ω Durchführungsabschluss zwischen dem Eingang des Oszilloskops und dem BNC-Kabel erforderlich.



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de