

Kompaktes Thunderbolt 3 PXIe-Chassis – mit 4 Steckplätzen für mehr Flexibilität und Leistung

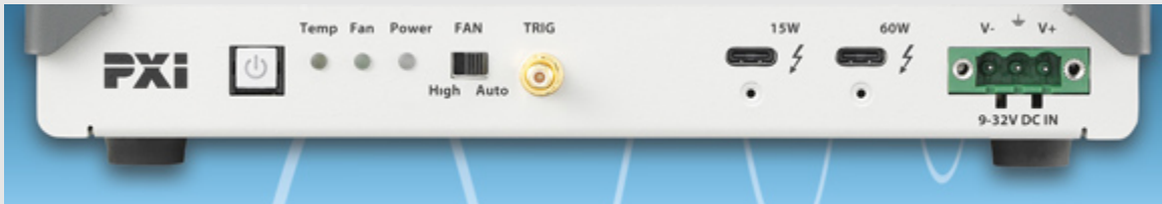
Das **PXES-2314T** überzeugt durch ein äußerst hohes Maß an Portabilität für Test- und Messanwendungen. Das kompakte Thunderbolt 3 PXI-Express-Chassis unterstützt mit einer 4-Slot-Backplane das gesamte Spektrum der PXIe-Messmodule. Aufgrund der Abwärtskompatibilität können vorhandene PXI-, cPCI-Express- und cPCI-Boards auch weiterhin genutzt werden, sodass keine kostspieligen Ersatzmodule erforderlich sind.

► PXES-2314T ◀



Mithilfe des bereits integrierten Systemüberwachungscontrollers kann der Gehäusestatus einschließlich Lüfterdrehzahl, Systemspannungen und Innentemperatur überwacht und an der Gehäusefront angezeigt werden. Das Softwaretool „ChassisWatch“ bietet außerdem eine erweiterte

Systemüberwachung, wie etwa Statusüberwachung, konfigurierbare Trigger und Smart Fan.



Die Highlights auf einen Blick

- Alle Slots für PXI, cPCI-Express und cPCI-Boards abwärtskompatibel
- Thunderbolt 3 Daisy-Chain-Funktionalität
- Bidirektionaler Datentransfer bis zu 40Gb/s
- USB-Spannungsversorgung bis zu 60W
- Programmierbare Trigger-Ports
- Spannungsversorgung zwischen 9 und 32V

► **PXES-2314T** ◀

Unser Spezialist für Messtechnik steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung.

Hans-Jürgen Baumgartner:

Telefon +49 (0)8141 3697-27 • E-Mail



09.03.2021 | © PLUG-IN Electronic GmbH | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764