

## PXI/CompactPCI Chassis

### ECP-382

- 3U PXI / CompactPCI Chassis
- 8 Steckplätze - 1 x System, 7 x I/O
- 15" LCD Display mit Touchscreen
- Zweifach-300W redundantes Netzteil
- Aluminiumgehäuse



Mobiles PXI/CompactPCI Chassis mit 8 Steckplätzen in stabilem Aluminiumkorpus. Das Gerät kann mit CPUs unterschiedlicher Hersteller betrieben werden, der Anschluss von VGA und Tastatur erfolgt über kurze Kabelbrücken zwischen CPU und Gehäuse. Somit besteht größtmögliche Flexibilität für den Einsatz bestehender Komponenten bzw. den zukünftigen Ausbau.

### ECP-392

- 3U PXI / CompactPCI Chassis
- 14 Steckplätze - 1 x System, 13 x I/O
- 15" LCD Display mit Touchscreen
- SlimLine DVD Combo Laufwerk
- robuste Aluminiumkonstruktion
- 400W Netzteil mit Active PFC



Das robuste Chassis mit 14 PXI Steckplätzen ermöglicht den Aufbau umfangreicher Test- und Meßsysteme für den mobilen Einsatz. Die Bestückung der Karten erfolgt von der Geräteoberseite, so dass alle Signalzuführungen gut zugänglich sind. Durch den Einsatz von PXI Controllern im Systemsteckplatz kann die Systemleistung den Erfordernissen optimal angepasst werden. Zur Zeit werden die ADLINK Controller PXI-3710 (Pentium III, 1,26 GHz) sowie PXI-3800 (Pentium M, 1,8 GHz) unterstützt.

### ACP-382

- 3U PXI / CompactPCI Chassis
- 8 Steckplätze - 1 x System, 7 x I/O
- 15" LCD Display mit Touchscreen
- SlimLine DVD Combo Laufwerk
- Zweifach-300W redundantes Netzteil



Mobiles PXI Chassis mit seitlichem Einschub für Controller und Erweiterungskarten. Das redundante Netzteil sorgt für erhöhte Ausfallsicherheit bei kritischen Applikationen. Die optionalen ADLINK Controller PXI-3710 oder PXI-3800 sorgen für ausreichend Systemleistung. Das Gehäuse besteht aus ABS Kunststoff, der innere Aufbau aus Aluminium.

	ACP-382	ECP-382	ECP-392
PXI Steckplätze	1 System, 7 I/O	1 System, 7 I/O	1 System, 13 I/O
Display	15" LCD XGA	15" LCD XGA	15" LCD XGA
Touchscreen	✓	✓	✓
Tastatur	108 Tasten	108 Tasten	87 Tasten
Laufwerke	DVD Combo - CD/RW, DVD/ROM	-	DVD Combo - CD/RW, DVD/ROM
Netzteil	2x300W redundant	2x300W redundant	400W
Gewicht	12 kg	15 kg	15 kg
Abmessungen (B x H x T)	400x291x223 mm	423*305*226 mm	423x305x226 mm