

RASdelta 8-GEHÄUSE RASdeltaFE08

Das RASdelta 8 ist das kleinste mobile Messsystem der RASdelta-Reihe. Sie können das Frontend mit einer Masterkarte und bis zu 7 Messkarten bestücken.



RASdelta 8-GEHÄUSE HINTEN



RASdelta 8-GEHÄUSE VORNE

TECHNISCHE DATEN

Messkartensteckplätze	8
Datenübertragung	<ul style="list-style-type: none"> - Taktsynchroner Betrieb mehrerer Geräte durch I/O-Synchronisierung - 2 High-Speed-Gigabit-Ethernet-Ports für die Datenübertragung - Maximale Nettodatentransferrate von ca. 80 Mbyte/s - Bis zu 100 Mbit/s Datenrate pro Messkarte - Bis zu 1000 Mbit/s Gesamtdatenrate mittels Ethernet-Link - Langzeitstabilisierter 1 MHz-Hochpräzisionstaktgeber
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> - DC-Stromversorgung 60 Watt - Eingangsspannungsbereich von 6 bis 30 Volt
Maße und Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> - Höhe 69 mm (Abmaß: B 263 mm x T 227 mm) - Gewicht: ca. 2,75 kg inkl. 8 Messkarten (3,30 kg mit AC/DC-Stromversorgung)
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebettete Controller und Anzeigeeinheiten - Integrierte 2,8" Touchpanel-Anzeige für Einstellungen, Statusinformationen und Datenloggerbetrieb - USB-Schnittstellen für Speicherung und Fernbedienung - Temperaturregelter Lüfter