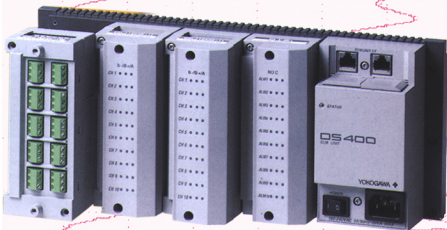


DC100



Subunit



## Portabler Messdaten-Logger mit 10-40 Messkanälen... Messdatenerfassungs-System mit 10-300 Messkanälen...

### Portabler Messdaten-Logger

- DC100-1 (Stand-Alone):  
Modular erweiterbarer Daten-Logger
- 10 bis 40 Messkanäle
- Abtastrate bis 40 Kanäle/0.5 s
- 1, 2 oder 4 MB Interner Speicher
- 3.5" FDD, SCSI-Schnittstelle
- Ethernet-/RS232C-/GPIB-Schnittstelle

### Messdatenerfassungs-System

- DC100-2 (Expandable) + Sub-Units:  
Modular erweiterbarer Daten-Logger/  
Datenerfassungs-System
- 10 bis 300 Messkanäle
- Abtastrate bis 300 Kanäle/0.5 s
- 1, 2 oder 4 MB Interner Speicher
- 3.5" FDD, SCSI-Schnittstelle
- Ethernet-/RS232C-/GPIB-Schnittstelle

Basierend auf der DARWIN System-Architektur bietet YOKOGAWA mit dem DC100-1 einen kompakten, portablen Messdaten-Logger mit 10 bis 40 Kanälen bzw. mit dem DA100-2 ein modular erweiterbares Messdatenerfassungs-System mit bis zu 300 Kanälen.

Dank integrierter Anzeige und Tastatur lässt sich der DC100 auch ohne PC direkt vor Ort einfachst und schnell konfigurieren.

Jeder Messkanal kann frei für DCmV, DCV, DCmA, TC (12 Typen), RTD, DI und optionell auch für PULS-, DMS und ACV/ACA-Signale konfiguriert werden.

Die Messdaten werden mit Abtastraten von 0.5 s bis 60 min in den internen, nicht-flüchtigen Speicher geschrieben und über FD, ZIP, JAZ, PD, MO Off-Line auf den Rechner überspielt oder über Ethernet-/RS232C-/GPIB-Schnittstelle On-Line auf den Mess-Rechner übertragen und dort visualisiert/abgespeichert.