

## Web-baserad datalogger för anslutning till Internet



WebDAQ har ett web-baserat användargränssnitt så ingen programvara behövs. Du kan t.ex. göra din mätning i Kiruna och följa mätvärden i Smygehuk!

WebDAQ finns i 2 modeller: WebDAQ 316 och WebDAQ 504. Enheterna kan användas i nätverk eller som fristående. För båda gäller 3 GB internt minne och data kan också lagras på SD minneskort och USB Flash enhet. Strömförsörjning är 9 Volt DC från 230 VAC adapter som ingår i leveransen.



Webgränssnittet gör att du kan använda loggrarna utan krav på typ av dator. Det kan vara en PC, datorplatta eller mobiltelefon.

Enheterna har en inbyggd webserver och är enkla att använda. Du kan se loggning, göra mätuppställningar och granska dina mätvärden via webben.



[Läs mer om WebDAQ här »](#)

---

**ECS 2017 – Besök vår monter!**  
EUROPE'S LARGEST EMBEDDED CONFERENCE

**embedded conference**  
scandinavia  
SCANDINAVIA'S LEADING EVENT IN EMBEDDED TECHNOLOGY

**7-8 NOVEMBER, 2017**  
KISTAMÄSSAN • STOCKHOLM

Möt oss på ECS 2017 i monter 99! Vi visar:

- Web-baserad datalogger för anslutning till Internet
  - Mätkort för OEM / embedded
  - Medicinskt godkända datorplattor
-



## **WEBINARIE: "Take your Data Acquisition System to the IoT"**

Arrangör: Measurement Computing

- Different options available to set up your data acquisition systems today
- How to upgrade lab and industrial data acquisition systems to meet modern requirements
- How to integrate wireless technology into your systems with no additional software

Tisdag 24 oktober, kl. 14:00 (CEST)

**Anmäl dig här »**

---

Vill du avregistrera dig från vårt nyhetsbrev? **Avregistrera dig här »**

JoR AB Knivsta/Försäljning/Service: 018-34 28 20, **[measurement@jor.se](mailto:measurement@jor.se)**

Mätkort & Programvara för PC. Fysiologiska mätsystem. Robusta mätsystem. Testsystem för fordon. Telemetrisksystem. Bullermätare. Temperatur- & Fuktlogger. Förstärkare. Mätgivare. Industridatorer.

Välkommen in på vår hemsida: **<http://www.jor.se/measurement>**