

- ☐ Allround-Mess-Labor für USB und Ethernet.
- ☐ 14 Analog-Eingänge. Auflösung bis 18 bit.

 Modell LabJack UE9-Pro mit zusätzlichem 24 bit
 (effektiv 22 bit) Lowspeed A/D-Wandler.
- 2 Analog-Ausgänge. 23 Digital-I/O-Leitungen
 Zähler für Puls-Timing, Pulsbreiten-Modulation/
 PWM-Ausgang, Quadratur-Eingang etc.
- ☐ Unterstützt SPI, I²C und asynchrone serielle Protokolle (nur Master).
- □ Anschluss an PC über USB 2.0 Fullspeed (Versorgung vom PC über USB) oder 10Base-T Ethernet (Versorgung per Netzteil).

Das größte Modell aus der LabJack Familie bietet neben dem USB- auch einen 10Base-T Ethernet-Anschluss. Kombinieren Sie den LabJack UE9 zum Beispiel mit einer handelsüblichen 802.11 Wireless-Ethernet-Bridge und Sie erhalten eine sehr preisgünstige Lösung für die drahtlose Messdaten-Erfassung!

Modell-Übersicht

(Liste der erhältlichen Modelle siehe Web-Shop!)

(======================================			
Modell	Ein-/Ausgänge	Analog-	Digital-I/O
		Ausgänge	
LabJack UE9	14 single-ended, bis 18 bit	2	23
LabJack UE9-Pro	zusätzlich 1 Eingang mit 24 bit A/D		
ExaLab UE9	LabJack UE9 im Paket mit der Software ProfiLab-Expert ¹)		

Technische Daten

Analog-	14 single-ended, Auflösung 12 bit (12 µs Wandlungs-Zeit) bis
Eingänge	16 bit (2,7 ms Wandlungs-Zeit). 4 unipolare Bereiche zwischen
	OO,625 V und O5 V oder bipolar ±5 V. LabJak UE9-Pro
	zusätzlich: 1 Eingang mit Auflösung 24 bit (effektiv 20 bit, 18 bit
	rauschfrei), ca. 125 ms pro Sample Bereich O5 V, ±5 V
Timing	Software: Command/response typ. 1,2 ms abhängig von Kanal-
	Zahl und Konfiguration der Kommunikation. Hardware: Streaming
	mit max. Rate je nach Auflösung 250 S/s (16 bit) bis 50 kS/s
	(12 bit)
Analog-	2 Ausgänge mit 12 bit Auflösung, Bereich O4,9 V
Ausgänge	
Timing	Software: Command/response typ. 1,24,0 ms abhängig von
	Kanal-Zahl und Konfiguration der Kommunikation.
Digital-I/O	23, individuell konfigurierbar als Ein- oder Ausgänge
Zähler	Von den 23 Digital-I/O-Leitungen können als Zähler konfiguriert
	werden: 2 als Standard-Zähler-Leitungen, 32 bit. Max. 6 als
	Spezial-Zähler-Leitungen für PWM-Ausgabe, Puls-/Perioden-
	Timing, Puls-Zählen, Quadratur-Eingang
Größe	75 x 185 x 30 (mm)
Anschlüsse	24 Schraubklemmen, 15-, 37-pol. Sub-D-Buchse, USB Typ B, RJ45
Interface	Ethernet/LAN (10Base-T), MODbus/TCP von der Hardware
	unterstützt, USB 1.1/2.0 Fullspeed
Versorgung	Vom PC über USB oder mit externem 5 V Netzteil.
Software	DLL Treiber für gängige Programmier-Sprachen unter Windows
	Vista, XP, 2000, Linux u. a. Beispiele für C/C++, Visual Basic,
	LabVIEW, Java. Unterstützt DAQFactory. Optional/Zubehör:
	ProfiLab-Expert ¹)
Lieferumfang	Lieferumfang: LabJack UE9 oder UE9-Pro, CD mit Software,
	Netzteil, USB- und Ethenret-Kabel, Schraubendreher. ExaLab:
	ProfiLab-Expert ¹)
1) Boim Daket I	Fyal ah ist Profil ah-Eynert im Lieferumfang Unter Profil ah-Eynert

1) Beim Paket ExaLab ist ProfiLab-Expert im Lieferumfang. Unter ProfiLab-Expert wird z. T. nicht die volle Abtastrate unterstützt.







Ausführliche Infos und Zubehör im Detail: www.meilhaus.com/go/labjack



- ☐ Komplettes Allround-Mess-Labor.
- □ 14 single-ended oder 7 differentielle Eingänge,
 18 bit. Modell LabJack U6-Pro zusätzlich 24 bit (effektiv 22 bit) Lowspeed A/D-Wandler.
- ☐ Interner Temperatur-Sensor für Kaltstellen-Kompensation. 2 Analog-Ausgänge. Zähler für Puls-Timing, Pulsbreiten-Modulation etc.
- ☐ Unterstützt SPI, I²C und asynchrone serielle Protokolle (nur Master).
- ☐ Maximale Eingangs-Stream-Rate 2,5...50 kHz (abhängig von Auflösung).

Wie die anderen LabJack-Modelle ist auch der LabJack U6 ein komplettes USB Mini-Messlabor in einem kompakten Modul. Es bietet Analog-Eingänge mit einer hohen Auflösung bis 18 bit (abhängig von der Geschwindigkeit), 12 bit Analog-Ausgänge, Digital-Kanäle und Zähler. Als Variante U6-Pro hat das Modul einen hochgenauen 24 bit Lowspeed-Wandler.

Modell-Übersicht

(Liste der erhältlichen Modelle siehe Web-Shop!)

Modell	Ein-/Ausgänge Analog-		Digital-
		Ausgänge	1/0
LabJack U6	14 single-ended, 7 differentiell, bis		
	18 bit	2	20
LabJack U6-Pro	zusätzlich 1 Eingang mit 24 bit A/D		
LabJack U6 OEM	Wie oben, jedoch als OEM-Karte: Alle	Stecker/Bu	ichsen,
LabJack U6-Pro OEM	LEDs und Anschlüsse/Schraubklemr	nen nicht be	stückt
ExaLab U6	LabJack U6 im Paket mit der Software ProfiLab-Expert ¹		



Ausführliche Infos und Zubehör im Detail: www.meilhaus.com/go/labjack

Technische Daten

recrimistrie	Datell
Analog-	14 single-ended oder 7 differentiell, Auflösung 1618 bit abhängig
Eingänge	von Geschwindigkeit. Bereiche ±10 V, ±1 V, ±0,1 V. Impedanz
	mind. 1 GΩ, typ. Bias-Strom 10 nA. LabJack U6-Pro zusätzlich: 1
	Eingang mit Auflösung 24 bit (für effektive Auflösung 22 bit)
Timing	Software: Command/Response typ. 14 ms abh. von Kanal-Zahl
	und Konfiguration der Kommunikation. Hardware: Streaming mit
	max. Rate je nach Auflösung 4 kS/s (18 bit)50 kS/s (16 bit)
Analog-	2 feste Strom-Ausgänge, 200/10 μA. 2 Ausgänge mit 12 bit
Ausgänge	Auflösung, Bereich O5 V. Typische Update-Zeit 14 ms
Digital-I/O	20, individuell konfigurierbar als Ein- oder Ausgänge
Zähler	Von den 20 Digital-I/O-Leitungen können als Zähler konfiguriert
	werden: 2 als Standard-Zähler-Leitungen, 32 bit. Max. 4 als
	Spezial-Zähler-Leitungen für PWM-Ausgabe, Puls-/Perioden-
	Timing, Puls-Zählen, Quadratur-Eingang
Größe	ca. 75 x 185 x 30 (mm)
Anschlüsse	24 Schraubklemmen, 15- und 37-pol. Sub-D-Buchse, USB Typ B
USB	USB 2.0/1.1 Fullspeed
Versorgung	Vom PC über USB
Software	DLL Treiber für gängige Programmier-Sprachen unter Windows
	Vista, XP, 2000, Linux u. a. Beispiele für C/C++, Visual Basic,
	LabVIEW, Python und andere. Unterstützt DAQFactory. Optional/
	Zubehör: ProfiLab-Expert ¹]
Lieferumfang	LabJack U6 (-Pro), CD mit Gebrauchsanleitung, USB-Kabel,
	Schraubendreher. Die komplette Software kann kostenfrei nach
	Bedarf aus dem Internet geladen werden. ExaLab: ProfiLab-
	Expert ¹)

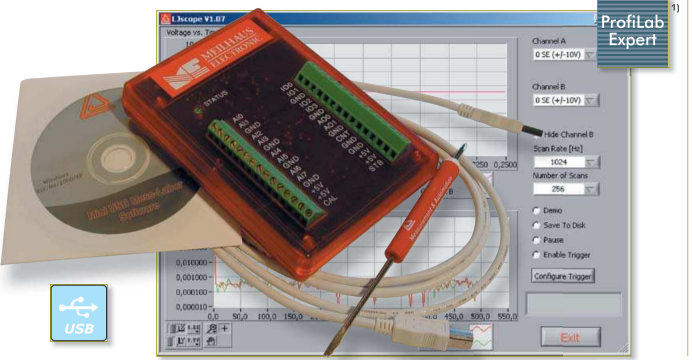
1) Beim Paket ExaLab ist ProfiLab-Expert im Lieferumfang. Unter ProfiLab-Expert wird z. T. nicht die volle Abtastrate unterstützt.

Zubehör für LabJack Serie im Web-Shop:

- Anschluss-Karten.
 - Erweiterungs-Module für Solid-State-Relais-Karte.
- Treiber für DC Motoren.
- Temperatur-Probes.
- Dual Instrumentation Amplifier.
- Steckbare I/O-Anpassungen.
- Experimentierkarten.

Preisgünstiges USB Allround-Mess-Labor - das Original!

LabJack U12, ExaLab U12



- ☐ Kompaktes Allround-Mess-Labor zum kleinen Preis.
- 8 single-ended oder 4 differentielle Analog-Eingänge, 12 bit A/D-Wandlung, bis 8 kS/s (Burst) oder 1,2 kS/s (Stream).
- ☐ 2 Analog-Ausgänge, 10 bit.
- 20 Digital-I/O-Kanäle. Erweiterbar mit Relais oder Opto-Isolation mit der ME-UB Serie.
- ☐ Mit Hubs bis 80 LJ U12 an einem USB-Port für langsame Vorgänge, z. B. Temperatur-Messungen.

Hier sehen Sie eines der meistverkauften USB Mess-Module: Den LabJack U12. Das handliche Modul beinhaltet ein komplettes Multi-I/O Mess-Labor. Es eignet sich ideal zum Messen und Steuern mit Notebook oder PC. Es ist preisgünstig. Als ExaLab auch im Paket mit der grafischen Software ProfiLab-Expert! Übrigens: Zum LabJack U12 gibt's im Internet jede Menge Foren und Download-Seiten mit vielen wertvollen Infos!

Modell-Übersicht

(Liste der erhältlichen Modelle siehe Web-Shop!)

(Liste del er i aldicire i Modelle sierie Web-oriop:)				
Modell	Analog-Eingänge	Analog-Ausgänge	Digital-I/O	Zähler
LabJack U12	8/4 (differenti-	2, 10 bit	20	1, 32 bit
	ell), 12 bit			
LabJack U12-PH	Wie oben, jedoch als OEM-Karte: Alle Stecker/Buchsen, LEDs			
LabJack U12-NTH	und Anschlüsse/Schraubklemmen nicht bestückt, bzw. PH:			
	Sub-D-Buchse und USB-Anschluss bestückt			
ExaLab U12	LabJack U12 im Paket mit der Software ProfiLab-Expert ¹			

Ausführliche Infos und Zubehör im Detail: www.meilhaus.com/go/labjack

Technische Daten

Analog-	8, individuell konfigurierbar als 8 single-ended oder 4 differentielle
Eingänge	Kanäle oder Kombinationen daraus. Bereich ±10 V. Verstärkung
	1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20 V/V. 12 bit Auflösung. Input Bias Strom
	±90 μA. Low Noise Präzisions-PGA für Verstärkung bis 20 für die
	differentiellen Kanäle, effektive Auflösung größer 16 bit. Unter-
	stützt Erfassung mit Software- oder Hardware-Timing, Erfassung
	mit Trigger. Software-Timing: Command/Response, 4 Kanäle
	mit bis zu 50 S/s pro Kanal oder 8 Kanäle mit bis zu 25 S/s
	pro Kanal. Hardware-Timing: Erfassen im Burst oder Stream,
	nutzt Präzisions-Quarz-Timing und Highspeed Sample-Puffer. Bis
	8192 S/s
Analog-	2. Bereich von O bis nominal +5 V (Versorgungsspannung), Auflö-
Ausgänge	sung 10 bit. Steuerung: Command/Response bis zu 50 Hz/Kanal.
Digital-I/O	20, individuell konfigurierbar als Ein- oder Ausgänge. Steuern/
	Lesen mit Command/Response, bis zu 50 Hz/bit. 4 davon mit
	Überspannungs-/Kurzschluss-Schutz. Als Eingänge Lesen auch
	mit Highspeed-Burst/Stream. 16 restliche Kanäle Sink oder
	Source bis je 25 mA; Gesamt-Sink- oder Source-Strom 200 mA
	max. für alle 16
Zähler	Ein 32 bit Zähler. Frequenz-Zählung bis 1 MHz. Lesen mit Com-
	mand/Response bis zu 50 Hz oder bis zu 300 Hz im Hardware-
	getimten Stream-Modus. Weitere Funktionen: Watchdog-Timer
Größe	ca. 157 x 102 x 40 (mm, LxBxH)
Anschlüsse	30 Schraubklemmen, 25-polige Sub-D-Buchse, USB Typ B
USB	USB 1.1 Lowspeed, USB 2.0-kompatibel
Versorgung	Vom PC über USB
Software	DLL Treiber für gängige Programmier-Sprachen unter Windows
	XP, 2000, Vista. ActiveX Wrapper. VEE Pro Treiber. LabVIEW
	VIs. LINUX Treiber. Unterstützt DAQFactory. Optional/Zubehör:
	ProfiLab-Expert ¹⁾
Lieferumfang	LabJack U12, CD mit Gebrauchsanleitung, USB-Kabel, Schrauben-
	dreher. Die komplette Software kann kostenfrei nach Bedarf aus
	dem Internet geladen werden. Paket "ExaLab" zusätzlich CD mit
	grafische Software ProfiLab-Expert ^{1]}

¹⁾ Beim Paket ExaLab ist ProfiLab-Expert im Lieferumfang. Unter ProfiLab-Expert wird z. T. nicht die volle Abtastrate unterstützt.

Preisgünstiges USB Mini-Mess-Labor



- Komplettes, kompaktes Mini-Mess-Labor zum kleinen Preis.
- ☐ 16 I/O-Leitungen, können konfiguriert werden als Digital-Eingänge oder Ausgänge, Analog-Eingänge, Standard-Zähler, Spezial-Zähler
- 4 zusätzliche Digital-I/O-Kanäle. 2 Analog-Ausgänge.
- ☐ Unterstützt SPI, I²C und asynchrone serielle Protokolle (nur Master).
- ☐ Maximale Eingangs-Stream-Rate 2,5...50 kHz (abhängig von Auflösung).

Der LabJack U3 ist das "kleinste" Modul aus der LabJack-Familie. Und dabei bietet es alles, was Sie von einem Komplett-Mess-Labor erwarten: Analog-Ein- und Ausgangs-Kanäle, Digital-Kanäle und Zähler. Kompakter kann USB-Messtechnik wohl nicht mehr sein! Ideal für Experiment, Ausbildung und vieles mehr...

Modell-Übersicht

(Liste der erhältlichen Modelle siehe Web-Shop!)

(Libbo del el licitalistici i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
Modell	Ein-/Ausgänge	Analog-	Digital-
		Ausgänge	1/0
LabJack U3-LV	16, konfigurierbar	2	4
LabJack U3-HV	12, konfigurierbar, 4 Analog-Eingän-		
	ge für ±10 V oder -10 V/+20 V		
LabJack U3-LV OEM	Wie oben, jedoch als OEM-Karte: Alle	e Stecker/B	uchsen,
LabJack U3-HV OEM	LEDs und Anschlüsse/Schraubklemmen nicht bestückt		
ExaLab U3-LV	LabJack U3-LV/HV im Paket mit der Software ProfiLab-		
ExaLab U3-HV	Expert ¹)		

Technische Daten

Flexible I/O	16 I/O-Leitungen, individuell konfigurierbar als
Analog-	12 bit. Bereich single-ended 02,4 V oder 03,6 V, Bereich
Eingänge	differentiell ±2,4 V (pseudo-bipolar). Typ. Sampling unter Software-
	Steuerung 0,64,0 ms abhängig von der Anzahl der Kanäle.
	Modell -HV: 4 der I/O-Kanäle sind fest als Analog-Eingänge für
	±10 V oder -10 V/+20 V ausgelegt
Digital-I/O	3,3 V Logik, 5 V tolerant
Zähler	Max. 2 der 16 Leitungen: 32 bit Standard-Zähler
Spezial-	Max. 2 der 16 Leitungen: PWM-Ausgabe, Puls-/Perioden-Timing,
Zähler	Puls-Zählen, Quadratur-Eingang
Digital-I/O	4 Leitungen, 3,3 V Logik, 5 V tolerant, individuell als Ein-/Ausgän-
	ge high/low konfigurierbar,
Analog-	2 Leitungen. 12 bit. Bereich O5 V. Wenn die Analog-Eingänge
Ausgänge	die interne 2,4 V-Referenz nutzen (höchstmögliche Genauigkeit),
	ist der zweite Analog-Ausgang fest auf die Spannung 1,5 V _{Ref}
	eingestellt. Typ. Update-Zeit (Command/Response) 0,64,0 ms
	systemabhängig. Analog-Ausgangs-Filter mit 3 dB Cutoff bei 16
	Hz, wodurch die Frequenz von Ausgangs-Waveforms auf weniger
	begrenzt wird
I/O-Schutz	Alle I/O-Leitungen sind gegen kleinere Überspannungen geschützt.
	Die Leitungen vertragen je nach Typ bis zu ±10 V bzw. ±6 V
	kontinuierlich
Größe	75 x 115 x 30 (mm)
Anschlüsse	24 Schraubklemmen, 15-polige Sub-D-Buchse, USB Typ B
USB	USB 2.0/1.1 Fullspeed
Versorgung	Vom PC über USB; typ. 5 V/30 mA
Software	Treiber für Windows XP, 2000, Vista, PocketPC und Linux.
	Beispiele für C/C++, VisualBasic, LabVIEW, VEE Pro, Java. Unter-
	stützt DAQFactory. Optional/Zubehör: ProfiLab-Expert ¹
Lieferumfang	LabJack U3-LV oder HV, CD mit Gebrauchsanleitung, USB-Kabel,
	Schraubendreher. Die komplette Software kann kostenfrei nach
	Bedarf aus dem Internet geladen werden. ExaLab: ProfiLab-
	Expert ¹)

¹⁾ Beim Paket ExaLab ist ProfiLab-Expert im Lieferumfang. Unter ProfiLab-Expert wird z. T. nicht die volle Abtastrate unterstützt.



Ausführliche Infos und Zubehör im Detail: www.meilhaus.com/go/labjack