

AKKU 6 ART-NR.: AKKU 6

[ZURÜCK](#)

Lithium-Polymer Akku für Oszilloskope

Diese Lithium-Polymer Akkus der neuesten Generation erweitert unsere Digital-Speicheroszilloskop Serien um eine Spannungsversorgung für Service-, Wartungs-, und Reparaturarbeiten im Feldeinsatz.

Lithium-Polymer Akkus verbinden eine hohe Lebensdauer mit einer sehr geringen Selbstentladung und Memory-Effekt, somit ist eine lange Einsatzdauer und Lagerzeit gewährleistet ohne dass größere Entladungen auftreten.

Die Aufladung der Akkus erfolgt im Oszilloskop, wenn dieses mit dem Stromnetz verbunden ist automatisch. Somit wird zur Aufladung keine Ladestation oder ähnliches benötigt und der Akku kann dauerhaft fest im Gerät eingebaut bleiben.

- Modernste Technologie
- Lithium-Polymer Akku
- Hohe Ladekapazität
- Sehr geringe Selbstentladung
- Sehr geringer Memory-Effekt
- Hohe Anzahl an Ladezyklen
- Aufladung erfolgt direkt im Gerät
- Keine Ladestation benötigt

AKKU 6 = Verfügbarkeit: ab Lager



AKKU 6	
Kapazität mA/h	13200 mA/h
Kapazität Wh	48,84 Wh
Ausgangsspannung	3,7 V DC
Max. Ladespannung	4,2 V DC
Lagertemperatur	10°C...50°C
Abmessungen (BxHxT)	120 x 100 25 mm
Gewicht	360 g
Geeignet für	P 1340 / P 1341 / P 1355 / P 1360 / P 1362 / P 1363 / P 1370 / P 1375
EAN-13	4250569403996

