

AKKU 3 , 5 und 6 ART-NR.: AKKU 3 U. AKKU 5

ZURÜCK

Lithium-Polymer Akkus

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 2 = Auf Anfrage

AKKU 3 = Verfügbarkeit: ab Lager

AKKU 5 = Verfügbarkeit: ab Lager

AKKU 6 = Verfügbarkeit: ab Lager



BILDER

[Akku 2.jpg \(308,9 kB\)](#)

[Akku 3.jpg \(343,3 kB\)](#)

[Akku 5.jpg \(1.101,1 kB\)](#)

[Akku 6 Front.jpg \(482,4 kB\)](#)

[Akku 6 Setup.jpg \(322,5 kB\)](#)

AKKU 3	
Bauart	Lithium-Polymer
Zellen	4 Zellen; 2 S2P
Ladespannung	8,4 V DC
Ausgangsspannung	7,4 V DC
Kapazität	8000 mA/h
Lagertemperatur	10°C...50°C
Abmessungen (BxHxT)	125 x 110 x 30 mm
Gewicht	430 g
Geeignet für	P 1240 / P 1245 / P 1255 / P 1260 / P 1270 / P 1275
EAN-13	4250569402166
AKKU 5	
Bauart	Lithium-Polymer
Zellen	4 Zellen; 2 S2P
Ladespannung	8,4 V DC
Ausgangsspannung	7,4 V DC
Kapazität	3500 mA/h
Lagertemperatur	10°C...50°C
Abmessungen	80 x 75 x 13 mm
Gewicht	158 g
Geeignet für	P 1195 / P 1205 / P 1220
EAN-13	4250569402180
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

