

## WLAN Power Pack

### Die mobile PoE/PoE+ Stromversorgung von Messkom

Um ein WLAN professionell und störungsfrei zu betreiben ist es unbedingt nötig eine Vermessung bzw. Ausleuchtung zu machen.

Da die Neuinstallationen eines WLANs auf Baustellen oft sehr schwierig ist, da noch kein Stromnetz vorhanden ist, haben wir eine Mobile und handliche Stromversorgung im Angebot, mit der Sie einen Access Point über PoE/PoE+ in Betrieb nehmen können.

Mit dem leichten und mobilen 153Wh Akku und dem High Power PoE / PoE+ (optional auch PoE++/ultra PoE) Injektor ist ein **Betrieb eines Access Points von über 12 Stunden** kein Problem.



#### Technische Daten Akku:

- Spannung: 16/19V
- Leistung: 153Wh
- Typ: Li-Ion
- Maße: 270 x 145 x 32.5mm
- Gewicht: 1,3kg

Der Industrie High Power Gigabit Ethernet PoE (Power over Ethernet) Injektor speist Endgeräte nach IEEE 802.3at und af Standard mit 10/100/1000MBit/s mit 15,4W und 35W Leistung (PoE / PoE+, optional auch PoE++/ultra PoE).

#### Technische Daten PoE/PoE+ Injektor:

- LEDs  
Bereit: rot  
IEEE 802.3at / 802.3af PoE Strom ok: grün
- Eingangsspannung: 18V ~ 36V DC - 1.56A @ 24V DC
- Ausgangsspannung: +56V 35W
- Strom min. / max.: 0.01A / 0.625A
- Maße: 125 x 75 x 38mm

Optional auch mit UPoE / PoE++ Injektor erhältlich (70W)

Optional bieten wir auch einen stabilen Geräte Koffer aus schlagfesten Kunststoff für unser WLAN Power Pack an. Der Koffer ist schlagfest, wasserdicht, staubfest, stapelbar und kann mit 2 Vorhängeschlösser abgeschlossen werden. Die Schaumstoffformteile bieten für das komplette Zubehör und auch für einen Access Point sicheren Halt. Koffer-Außenmaße (BxHxT): 430x165x380 mm



#### Lieferumfang:

- 153Wh Li-Ion Akku
- Netzteil 230V
- KFZ Ladenetzteil
- High Power PoE/PoE+ Injektor
- 7,5m CAT6 Patchkabel
- Geräumige Tragetasche / Laptop Rucksack
- **Optional mit stabilen Geräte koffer (anstatt Rucksack)**

