

power[cube] Netzgerät



MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Gebäudetechnik
- Agrarmeteorologie
- Industrie und Hydrologie
- Beschneigungsanlagen
- Verkehrsmeteorologie

Powerpaket für alle Wetterlagen

Der kompakte Würfel ist ein allwettertaugliches Kraftpaket und rundet zum Beispiel die rain[e]-Station in Sachen Stromversorgung und Kommunikation ab. Er schützt nicht nur den Datenlogger met[LOG] vor allen Wettereinflüssen, sondern auch das Netzteil (24 V/ 150 W) und den WiFi-Router.

- **Kompakt** – spart Platz bei der Installation
- **Schnell montiert** – reduziert Aufwand und Zeit
- **Robust** – zuverlässig auch bei rauen Bedingungen
- **Vielseitig** – kompatibel mit verschiedenen Sensoren
- **Wetterfest** – UV- und witterungsbeständiges Gehäuse



PRODUKTÜBERSICHT

power[cube] Netzgerät

Professional Line	power[cube]
Ident-Nr.	00.14966.715000: Netzteil power[cube] 24 V/150 W inkl. Klemmblock 00.14966.724000: Netzteil power[cube] 24 V/240 W inkl. Klemmblock 00.14966.748000: Netzteil power[cube] 24 V/480 W inkl. Klemmblock 30.95800.015000: power[cube] 24 V/150 W inkl. Datenlogger met[LOG] 30.95800.048000: power[cube] 24 V/480 W inkl. Datenlogger met[LOG] 30.95800.115000: power[cube] 24 V/150 W inkl. Datenlogger met[LOG] und WiFi-Router
Ausgang	24 VDC; 24...28 V
Ausgangsstrom	Max. 6,5 A
Eingangsspannung	90...264 VAC
Eingangsfrequenzbereich	47...63 Hz
Nennleistung	156 W
Betriebsbedingungen	-20...+60 °C; Lagertemperatur: -40...+85 °C
Abmessungen	Ca. 190 x 190 x 190 mm
Gehäuse	UV- und witterungsbeständig
Optionen (separat bestellen)	32.14966.030000 Masthalterung für power[cube]

Stand: 16.04.2026