



DMP360

The Power Player.

### BESCHREIBUNG

Elektrisierend. Das DMP360 ist mit einer Ausgangsleistung von 360 W das derzeit kleinste Power Hub für 4-Bein-Tischsysteme auf dem Markt.

Das leistungsstarke Power Hub, kompatibel mit allen Produkten innerhalb des DYNAMIC MOTION system, findet seine Anwendung auch bei großen, schweren Tischen, einschließlich Benching Systemen. Für eine noch größere Leistung gibt es auch die Möglichkeit mehrere DMP360 zu kaskadieren. Ausgestattet mit modernsten Sicherheitsfunktionen wie Überhitzungs- und Überspannungsschutz, bietet das DMP360 elektrische Spitzenleistung, ganz ohne Stromschlag.

#### **MERKMALE**

- Perfekte Lösung für 3- und 4-Beintische
- Ideal für Benching- und Konferenzanwendungen
- Schutz vor Überhitzung und Überspannung

## TECHNISCHE DATEN

- 360 W Ausgangsleistung
- Getestet und zertifiziert f
  ür US- und EU-Stromversorgungen
- Anschlüsse für bis zu 5 DM system-Komponenten

#### **Contact Headquarters**

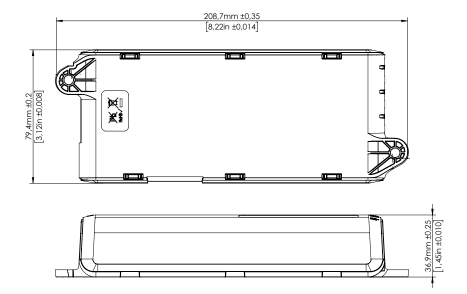
LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg, office.at@logicdata.net

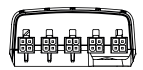


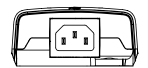
LOGICDATA North America Inc., 5300 Broadmoor Ave SE,











# TECHNISCHE DATEN

Nennstromaufnahme	3,5 A
Nennfrequenzbereich	50-60 Hz
Versorgungsspannungsbereich	220-240 VAC
Nennleistung	360 W
Standbyleistungsaufnahme*	o.3 W
Einschaltdauer	2 Min. AN (180 W) / 18 Min. AUS oder 0,5 Min. AN (360 W), 0,5 Min. AN (180 W) / 9 Min. AUS
Maße (L × B × H)	208,7 mm x 79,4 mm x 36,9 mm (8,22 " x 3,12 " x 1,45 ")
Umweltbedingungen im Betrieb	+5 °C bis +40 °C bei max. 68% relativer Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend), bis zu einer Höhe von 2 000 m
Umweltbedingungen bei Transport und Lagerung	-25 °C bis +40 °C bei max. 68% relativer Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend). +40 °C bis +60 °C bei max. 32% relativer Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend). Temperaturen über +40°C nur für die Dauer von max. 10 h. Vor der Montage muss das Produkt auf die zulässigen Betriebsbedingungen akklimatisiert werden. Kontaktieren Sie LOGICDATA für genaue Spezifikationen.
Kömpatibilität	Teil des DYNAMIC MOTION Systems
Schutzart (IEC 60529)	IP 20
Normen und Richtlinien	RoHS 2011/65/EU   REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  EMV 2014/30/EU   LVD Richtlinie 2014/35/EG   Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
ESD-Störfestigkeit nach EN 61000-6-2	Kontaktentladung 4 kV Luftentladung 8 kV
Bestellcode	DMP360-EU  Netzanschluss (US/EU)  Nennleistung

\*Standbyleistungsaufnahme bezieht sich nur auf das Produkt DMP360. Ergebnisse hängen von der Art des verwendeten Tischsystems ab.

