



FEATURES

- ✓ 150W Dauerleistung mit Luftstrom, 200W Peak für 3 Sek. 100W bis 50°C Konvektion, geringes derating
- ✓ 0,1W Leerlaufleistung
- ✓ Nur 2" x 4" x 1" flach
- ✓ Erfüllt standardmäßig strenge EMV Klasse B
- ✓ Langfristig lieferbar



TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- ✓ Displaysysteme in Medizin und Haushalt
- ✓ Anwendungen mit sehr geringer Standby-Leistung
- ✓ Lüfterlose Anwendungen mit hohen Spitzenlasten
- ✓ u.v.a.m.



Modelle und Bezeichnungen						
Bezeichnung	Leistung mit / ohne Luftstrom	Ausgang				
		Spannung	min. Strom	Nennstrom	max. Strom	Peak Strom
MPE-S153	150W / 100W	12V	0A	8,33A	12,5A	16,67A
MPE-S155	150W / 100W	24V	0A	4,17A	6,25A	8,33A
MPE-S156	150W / 100W	48V	0A	2,08A	3,1A	4,16A

Technische Daten	
Bezeichnung	
Eingangsspannung / -frequenz	85...264 VAC / 47...63 Hz
Arbeitstemperatur	-20°C...+80°C (siehe Deratingkurve)
Wirkungsgrad	typisch 91%
Schutzfunktionen	Kurzschluss- und Überspannungsschutz, Eingangssicherung
EMV	EN 55032/CISPR32 Klasse B, FCC part 15; EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Kl. A
Sicherheit	TÜV/CB/UL/cUL 60601-1 & 62368-1 & 60335 konform; CE
Ausgangskontakte	JST oder äquivalent
Zubehör	Gehäuse, Ein- und Ausgangskabelsatz (TBD)
Abmessungen	101,6 x 50,8 x 25,4 mm (BxTxH) +/- 0,4mm

Weitere Informationen demnächst unter www.mgpower.de



Magic Power Technology GmbH
66994 Dahn, Deutschland

Tel. +49 6391 91010-0
info@mgpower.de
www.mgpower.de