

Produktdatenblatt

ASPOWER R2A-MV0700 - Stromversorgung - 700 Watt

Produktbeschreibung:	ASPOWER R2A-MV0700 - Stromversorgung (intern) - 80 PLUS Silver - Wechselstrom 100-240 V - 700 Watt
Gruppe:	USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller:	Inter-Tech Elektronik Handels
Hersteller Artikel Nr:	99997230
EAN:	4260455642286

Marketing:

Hochwertiges, 700 Watt starkes, redundantes PS/2-Netzteil mit bis zu 92% Effizienz.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASPOWER R2A-MV0700 - Stromversorgung - 700 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Silver
Gewicht	3.69 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	700 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja
Ausgabeanschlusstellen	2 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion
Kühlsystem	4 x 40-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 19 cm x 8.4 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Stromversorgungsgerät	
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz

Produktdatenblatt

Angaben zu	2 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne
Ausgangsleistungsanschlüssen	Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	700 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 30 A +5V - 30 A +12V - 58 A -12V - 1 A +5VSB - 3 A
Effizienz	92%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Silver
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	4 x 40-mm-Lüfter
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	19 cm
Höhe	8.4 cm
Gewicht	3.69 kg