



R1A-HH0070-S ASPower 1HE Redundantes Netzteil mit 70W

Hauptmerkmale

- Geringe Größe
- ATX und 2 SATA Anschlüsse
- EIN / AUS Steuerung
- Entspricht EN60950, EMC, EMI Klasse B

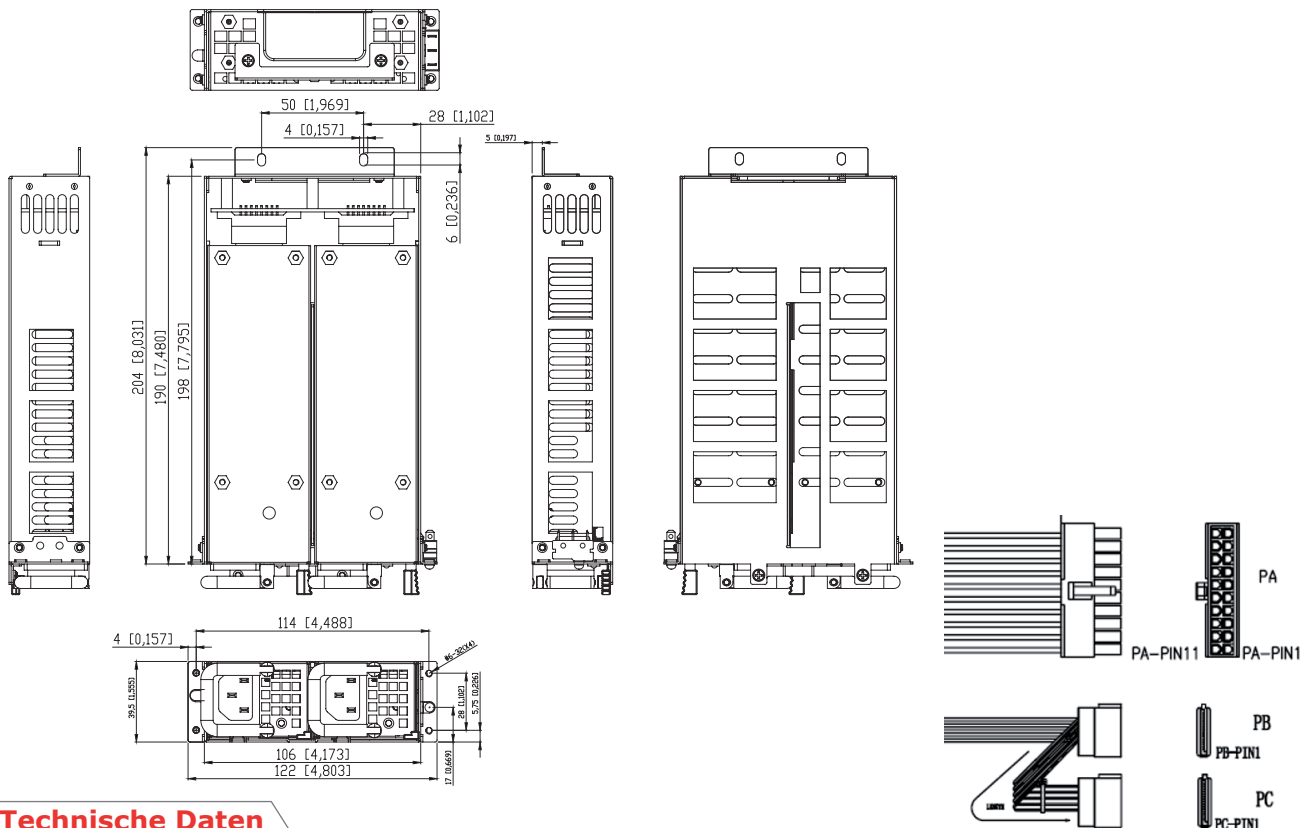


Eingangsbedingungen

Eingang	Frequenz	PFC		Strom (Unit: A)		Einschalt- Strom		EMI	EMS
		115VAC	230VAC	115VAC	230VAC	115VAC	230VAC		
100-240VAC 140-380VDC	50/60Hz N/A	>0.98	>0.95	8	5	20A	55A	IEC-6100 -3-2 FCC CISPR22 (EN55022)	EN61000 -4-2ESD EN61000 -4-4EFT EN6100 -4-5-Surge

Ausgangsbedingungen

Ausgangsbedingungen R1A-HH0070-S 70W					
Modell	5V	3.3V	12V	-12V	
R1A-HH0070-S	5A	5A	5.83A	0.3A	
Lastregulierung	±5%	±5%	±5%	±5%	
Brummspannung	50mV	50mV	50mV	50mV	
Bemerkung: bei 3,3V und 5V sollte die Gesamtausgangsspannung 25 W nicht übersteigen					



Technische Daten

Modell	R1A-HH0070-S	Power Good Signal	Einschaltverzögerung 100 ms bis 500 ms
Artikel Nr.	29627	Haltezeit	16 ms minimum bei 115VAC Volllast
EAN ode	4250078165132	Anstiegszeit	20 ms maximum bei 115VAC Volllast
Marke	ASPower	Ausgangsschutz	Short, OPP, OVP, OTP
Farbe	Silber	Fernsteuerung	ON/ OFF control
Leistung	70W	Temperaturbereich	Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C, Lagertemperatur: -20°C ~ 80°C
Modul	U1A-H10070	PMBus	N/A
Wirkungsgrad	>90% bei 115VAC	Abmessung	190 x 106 x 39,5 mm
	Eingangsspannung (Gold)		

Lieferumfang
R1A-HH0070-S

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	12 Stck./ Karton	Abmessung / Karton	508 x 300 x 220 mm	Zolltarifnr.: 85044030
Gesamtgewicht:	19,5 kg / Karton	Abmessung (mit Griff):	204 x 122 x 39,5 mm	Ursprungsland: China
Bruttogewicht (inkl. Verp.):	1,5 kg	Abmessung des Artikels:	190 x 106 x 39,5 mm	
Nettogewicht:	1,1 kg			