



R2A-DV1400-N ASPower 2HE Redundantes Netzteil mit 1400W

Hauptmerkmale

- PMBus Kommunikationsprotokoll
- Strom- und Spannungsüberwachung
- Überwachung aller Schutzfunktionen
- EIN / AUS Steuerung
- Geringe Größe
- Entspricht EN60950, EMC, EMI Klasse A



Eingangsbedingungen

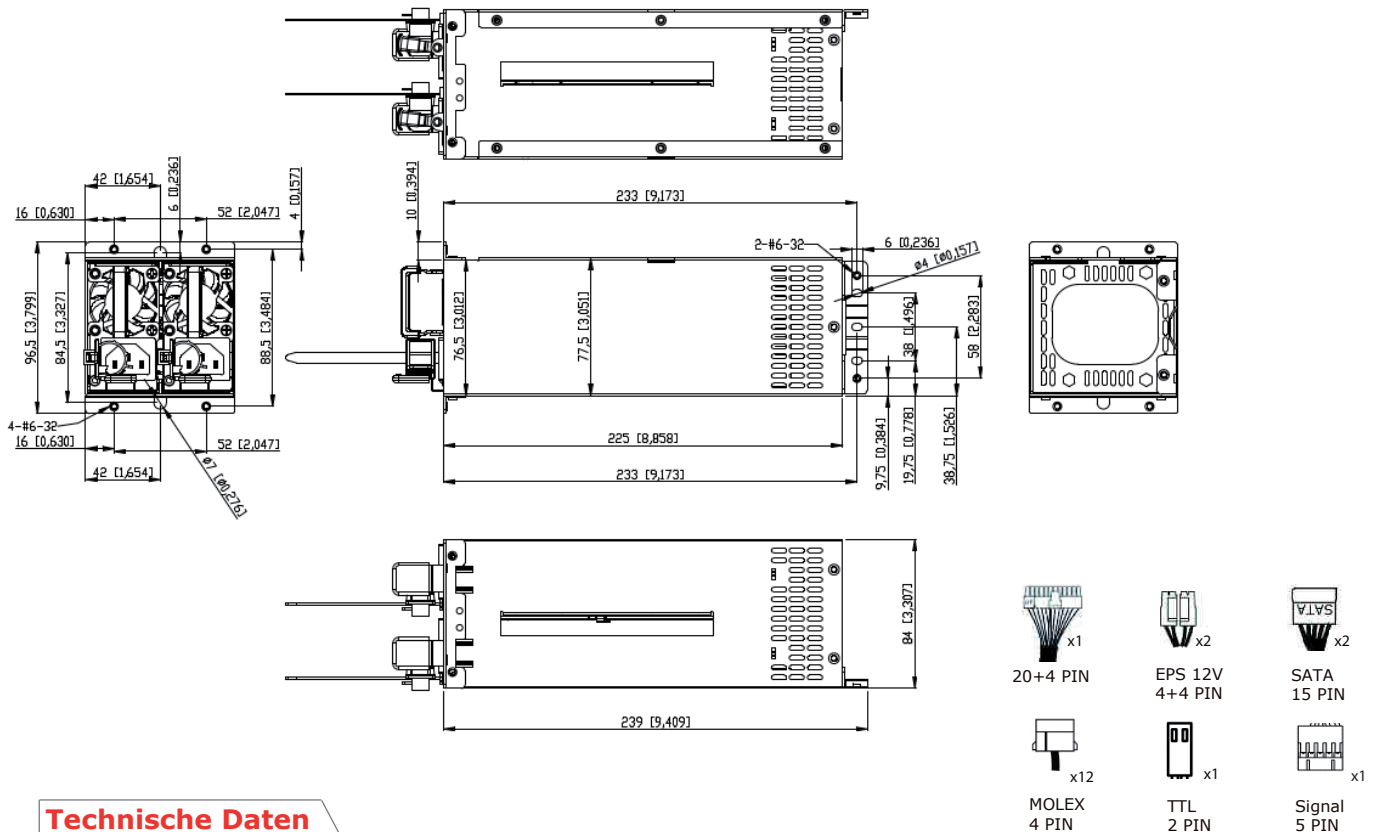
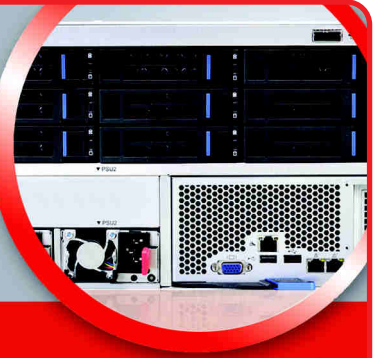
Eingang	Freq.	PFC		Strom (Unit: A)		Einschaltstrom		EMI	EMS
		115VAC	230VAC	115VAC	230VAC	115VAC	230VAC		
100-240VAC 140-380VDC	50/60Hz N/A	>0.98	>0.95	15	10	20A	55A	IEC-6100 -3-2 FCC CISPR22 (EN55022)	EN61000 -4-2ESD EN61000 -4-4EFT EN6100 -4-5-Surge

Ausgangsbedingungen

Ausgangsbedingungen R2A-DV1400-N 1400W

90-180VAC / 140-280VDC					180-264VAC / 280-380VDC				
12V	3.3V	5V	5Vsb	-12V	12V	3.3V	5V	5Vsb	-12V
83A	25A	25A	4A	1A	116.5A	25A	25A	4A	1A

Bemerkung: bei 3,3V und 5V sollte die Gesamtausgangsspannung von 120 W nicht überschritten werden



Technische Daten

Modell	R2A-DV1400-N	Power Good Signal	Einschaltverzögerung 100 bis 500 ms
Artikel Nr.	29664	Haltezeit	12 ms minimum bei 115VAC 70% Last
EAN Code	4250078162148	Anstiegszeit	20 ms maximum bei 115VAC Volllast
Marke	ASPower	Ausgangsschutz	Short, OPP, OCP, OVP, OTP
Farbe	Silber	Fernsteuerung	ON / OFF control
Leistung	1400W	Temperaturbereich	Betriebstemperatur: -20°C ~ 50°C, Lagertemperatur: -40°C ~ 80°C
Modul	U1A-D11400-DRB	PMBus	Kompl. PMBus Kommunikationsprotokoll
Wirkungsgrad	>94% bei 230VAC Eingangsspannung (Platin)		

Lieferumfang
R2A-DV1400-N

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	4 Stck./ Karton	Abmessung Karton:	325 x 256 x 248 mm	Zolltarifnr.:	85044030
Gesamtgewicht:	19,4 kg/ Karton	Abmessung Verpackung:	305 x 230 x 110 mm		
Bruttogewicht (inkl. Verp.):	4,73 kg	Abmessung des Artikels:	225 x 77,5 x 84 mm		
Nettogewicht/Artikel:	3,2 kg	Ursprungsland:	China		