

RD100x/RD120x/RD200x

Zasilacze laboratoryjne



Model		DR 1001	DR 1002	DR 2001	DR 2002	DR 2003
DC wyjście	Niskie	0 ~ 10V/0 ~ 10A	0 ~ 35V/0 ~ 3A	0 ~ 18V/0 ~ 8 A	0 ~ 10V/0 ~ 20A	0 ~ 35V/0 ~ 6A
	Wysoki	0 ~ 20V/0 ~ 5A	0 ~ 70V/0 ~ 1,5A	0 ~ 36V/0 ~ 4A	0 ~ 20V/0 ~ 10A	0 ~ 70V/0 ~ 3A
Wyjście		1	1	1	1	1
Moc maksymalna		100W	105W	144W	200W	210W
Masa		7kg	7kg	7.7kg	12kg	11kg
Wymiary (WxHxD)		210mm(W)x87mm(H)x414mm(D)			210mm(W)x130.5mm(H)x415mm(D)	
Model		DR1201	DR1202	DR2004	DR2005	
DC wyjście	Niski	0 ~ 10V/0 ~ 10A	0 ~ 35V/0 ~ 3A	0 ~ 100V/0 ~ 2A	0 ~ 400V/0 ~ 0.5A	
	Wysoki	0 ~ 20V/0 ~ 5A	0 ~ 70V/0 ~ 1,5A	0 ~ 200V/0 ~ 1A	0 ~ 600V/0-0.35A	
Wyjście		2	2	1	1	
Moc maksymalna		200W	210W	200W	210W	
Masa		10,5kg	10,5kg	12kg	12kg	
Wymiary (WxHxD)mm		210mm(W)x130,5mm(H)x415mm(D)				
Stabilizacja napięcia i obciążenia ± (% of output +offset)						
Napięcie	≤0,01%+1mV					
Prąd	≤0,01%+250µA					
Tętnienia i szumy (20Hz ~ 20MHz)						
Praca napięciowa	≤0,35mVrms/3mVpp dla modeli 20V/36V, ≤ 0,5mVrms/5mVpp dla modelu 70V					
	≤1,5mVrms/15mVpp dla modelu 200V, ≤4,5mVrms/45mVpp dla modelu 600V					
Praca prądowa	≤2mA					
Praca normalna	≤1,5µArms					
Stabilność , stałość wyjść i temperatura ±(% of output + offset), 8 hrs						
Napięcie	≤0,02%+2mV dla ≤70V models, ≤0,02%+10mV dla 200V model, ≤0,02%+20mV dla 600V model					
Prąd	≤0,1% + 1mA					