



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258-80-83

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: DS8000-R-PWR

Power Quality	Curr	Avg	Max	Min	Dev	Cnt
V RMS(1)	2.607V	1.794V	2.688V	0.000V	572.4mV	1000
I RMS(2)	2.561A	1.713A	2.625A	0.000A	563.2mA	1000
Real Power(1)	3.358W	1.580W	2.160W	-3.500W	694.8mW	1000
Apparent Power(1-2)	6.679VA	3.394VA	7.052VA	0.000VA	1.514VA	1000
Reactive Power(1-2)	5.652VAR	6.027VAR	6.869VAR	3.323VAR	840.9mVAR	135
Power Factor(1-2)	532.8m	320.4m	436.4m	-536.0m	219.7m	135
Частота(1)	20.00kHz	20.00kHz	20.16kHz	19.97kHz	21.16Hz	137
Phase Angle(1-2)	2.132°	1.962°	2.138°	1.119°	0.214m°	135
Impedance(1-2)	1.017Ω	1.004Ω	1.025Ω	720.1mΩ	61.68mΩ	135
V Crest Factor(1)	1.112	1.147	1.457	1.077	96.94m	135
I Crest Factor(2)	1.114	1.130	1.461	1.098	72.76m	135

## Описание Опция анализа мощности DS8000-R-PWR

Опция DS8000-R-PWR добавляет в осциллографы Rigol серии DS8000-R возможность анализа мощности.

## Характеристики Опция анализа мощности DS8000-R-PWR

	RIGOL DS8000-R-PWR
Опция	анализ мощности
Назначение	для серии DS8000-R

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83