

МОДУЛИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ AC/DC, DC/DC С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 300-3000 Вт

Назначение

- Питание аппаратуры требуемым напряжением постоянного тока при изменении в широком диапазоне входного напряжения постоянного или переменного тока
- Поддержка протокола PMBus

Преимущества



КОНТРОЛЬ

Поддержание состояния охлаждения и температуры внутри модуля



НАДЕЖНОСТЬ

Равномерное распределение мощности между модулями



УДОБСТВО

Возможность “горячей замены” модулей



РАСШИРЕНИЕ

Параллельная работа до 6 модулей в одном кроссе



Технические характеристики

№ п/п	Параметр		Суммарная выходная мощность источников питания, Вт									
			300	450	650	800	1000	1300	1600	2000	2200	2700
1.	Входное напряжение AC/DC, В		90...264									
2.	Входное напряжение DC/DC, В		36...75									
3.	Выходные параметры канала 1	Тип 1	Напряжение, В		12 ±0,6 (±5%)							
		Тип 2	Напряжение, В		24 ±1 (±5%)							
		Тип 3	Напряжение, В		48±1,44 (± %)							
4.	Выходные параметры канала 2	Тип 1	Напряжение, В		3,3±0,1							
			Ток, А		6							
		Тип 2	Напряжение, В		5 ±0,15							
			Ток, А		4							
		Тип 3	Напряжение, В		12 ±0,6							
			Ток, А		1,7							
5.	Габаритные размеры*, мм	Длина	Тип 1	280	229	280	321					
			Тип 2									
			Тип 3									
		Ширина	Тип 1	81	55	81	87					
			Тип 2									
			Тип 3									
Высота		40 (1U)										

Применение

- Серверы, ЦОД, удаленные системы электропитания, системы связи LTE, радиолерейные системы, узлы связи, коммутаторы, солнечные панели, ветрогенераторы и АСУ ТП

Контакты:



Россия, Санкт-Петербург,
Кондратьевский проспект, д. 72



e-mail: sales@avangard.org
marketing@avangard.org



тел: +7 812 543 76 51
тел: +7 812 740 08 63



сайт: www.avangard.org
<http://www.avangard.org>