



СЕРИЯ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ DC-DC (3-11 КАНАЛОВ НАГРУЗКИ)



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение, В	90 – 110
Выходное напряжение, В	5 ± 0,1
Максимальный ток нагрузки, А	30
Двойная амплитуда пульсации, не более, мВ	20
Диапазон рабочих температур, °С	от - 60 до + 60
КПД на полной нагрузке, не менее, %	90
Габаритные размеры, мм	181 x 139 x 40
Масса, г	1350

- двойное резервирование;
- полная гальваническая развязка вторичных цепей;
- до 11 независимых каналов с защитой от перегрузки по току;
- управление и телеметрический контроль осуществляется по шине RS-485.

Серия источников питания предназначена для обеспечения вторичного электропитания изделий наземной, авиационной и космической аппаратуры.