

8860 Max. 75 W

DC/DC КОНВЕРТЕР ИМПУЛЬСНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ DC/DC CONVERTERS - SWITCH MODE WITH ELECTRICAL SEPARATION - REGULATED

- Защита от неверной полярности и чрезмерно высокого напряжения. Предохранитель 6,3 А на входе.
- Защита от перегрева, защита от короткого замыкания и чрезмерно высокого напряжения около 16 V (выход)
- 6,3 мм вставные контакты (вход и выход)
- Специально для мобильных телефонов
- CE и "E"-маркировка
- Protected against reversed polarity and overvoltage. 6,3 A fuse (input)
- Thermal protection, short circuit proof and overvoltage protection at approx. 16 V (output)
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- Specially designed for mobile telephones
- CE and "E"-marked



Технические характеристики	Technical specifications	
Входное напряжение:	Input voltage:	22-32 VDC
Выходное напряжение:	Output voltage:	13,3 VDC
Макс. вых. мощность:	Max. output power:	75 W
Ток нагрузки:	Load current:	6,0 A
Нестабильность по нагрузке (нагрузка 0-6,0 А и вх. напряж. 24 VDC):	Load regulation (0-6,0 A load and 24 VDC input voltage):	< 3,0%
Нестабильность по сети (вх. напряж. 22-32 V и нагрузка 6 А)	Line regulation (22-32 V input voltage and 6 A load):	< 2,0%
Импульсная частота, приблизительно:	Switch frequency approx.:	30 kHz
Ток холостого хода приблизительно:	No load current approx.:	35 mA
Температурный диапазон:	Temperature range:	-20°C – +40°C
Пульсации (нагрузка 6 А и вх. напряж. 28 V):	Ripple (6 A load and 28 V input voltage):	3 mV RMS
КПД:	Efficiency:	80%
Электромагнитная совместимость	EMC standards	
• Излучение:	• Emission:	EN 61000-6-3
• Устойчивость:	• Immunity:	EN 61000-6-1
Габариты (ДхШхВ):	Dimensions (LxWxH):	96 x 115 x 38 mm
Вес:	Weight:	400 g

TS080616