



# Модульная система приема Источники питания

- предназначен для работы в параллельном соединении для реализации функции резервирования (UP413)
- модульный импульсный источник питания со встроенным РЧ сумматором (UP410S)
- импульсный источник питания
- защита от короткого замыкания и перегрузки
- возможность крепления к стене или "DIN rail" планке
- прочный литой корпус
- разъемы:  
3хРЧ – типа F (UP410S)  
винтовой разъем выходного напряжения  
шина питания



Технические характеристики		UP413	UP410S
Т И П		UP413	UP410S
Номер заказа		03821	02874S
Источник питания	входное напряжение	187–250 V~ 50/60 Hz	
	выходное напряжение, ток	12 V 4.5 A макс.	
	потребляемая мощность	65 W макс.	
РЧ сумматор	частотный диапазон	47–2400 MHz	
	вносимые потери	4 dB при 862 MHz; 6 dB при 2400 MHz	
	развязка	≥ 20 dB	
	возвратные потери	≥ 20 dB при 862 MHz; ≥ 12 dB при 2400 MHz	
Диапазон рабочих температур	0° ÷ +50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)	48x198x107.5 mm/1 kg		48x198x107.5 mm/0.97 kg