

## TYPE-2541 5V2A 어댑터



입력 특성		
2.1.1	정격 입력 전압	AC 100-250V
2.1.2	동작 전압 범위	AC 90-265V
2.1.3	정격 입력 주파수	50/60Hz
2.1.4	입력 주파수 범위	47~63Hz
2.1.5	정격 입력 전류	Max 0.5A (@ AC 220V/60Hz)
2.1.6	무부하 전력 손실	Max 0.5W (@ AC 220V/60Hz)
2.1.7	입력 과전류 보호	Ceramic Fuse, Time-lag type, Max 3.15A
2.1.8	SURGE	±4kVAC (60s Period, 10 times)
2.1.9	돌입 전류	Max 30A (@ AC 220V/60Hz)
출력 특성		
2.2.1	정격 출력 전압	DC 5V
2.2.2	정격 부하 전류	2.0A
2.2.3	정격 출력	10W
2.2.2	입력 전압 안정화율	DC 5V ± 3.0%(4.85V ~ 5.15V)
2.2.5	부하 변동 안정화율	DC 5V ± 3.0%(4.85V ~ 5.15V)
2.2.6	Ripple and Noise	Max 50mV(p-p) (@ AC 220V/10W)
2.2.7	효율	최소 75%. (@ AC 220V/24W)
2.2.8	케이스 표면 온도	최대 50℃ (주변온도 25℃, 80%부하시)
2.2.9	출력 과전류 보호	정격 입력 전압(AC 220V)에서 2.4-3.5A 부하 범위 내에서 과전류 보호 동작
2.2.10	출력 단락 보호	정격 입력 전압(220Vac)에서 1분간 DC 출력 단락 시 단락 보호 동작