

V1.3 400

안정된 성능과 가격 경쟁력을 구비하고 있으며 SI와 정부에 우수한 솔루션을 제공합니다. V1.3 시리즈는 Intel ATX12V 버전 1.3 규격을 준수합니다. 고효율을 제공하며 저맥동 및 저소음 설계를 채택하였습니다. 지능형 열 팬 제어 기술을 이용하여 극저소음 환경을 제공할 수 있습니다. 또한 다양한 산업용 보호 회로가 내장되어 있습니다: OCP(과전류 보호), OPP(과전력 보호), OVP(과전압 보호), SCP(단락 보호).

- Intel ATX 12V V1.3 을 준수
- 고효율
- 저 리플 & 노이즈
- OVP, OCP, SCP, OPP & 입력 펄스 보호
- 지능형 열 팬 제어 기술로 초고 무소음 구현
- Intel & AMD 듀얼 코어 프로세서 및 중간 수준 그래픽 카드 지원
- 100% 번인 테스트 및 100% 하이퓷 시험
- MTBF(평균 무고장 시간): 25°C에서 100,000 시간

입력	전압	230VAC(180-264VAC) 230VAC(180-264VAC)/ 115VAC(90-132VAC)				
		전압	+3.3V	+5V	+12V	-12V
출력 400W	최대 부하	28.0A	32.0A	19.0A	0.8A	2.0A
	최저 부하	0.5A	0.3A	1.0A	0.0A	0.0A
	범위	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
	리플과 노이즈	50mV	50mV	120mV	120mV	50mV
	치수	150 x 86 x 140mm(폭 x 높이 x 깊이) 12cm 팬				
	PFC	PPFC/ PFC 없음				

입력 사양

입력 전압: 230VAC(180-264VAC)/ 115VAC(90-132VAC)

입력전류: 4.0A (Max.)at 230VAC

입력 주파수: 47-63Hz

돌입 전류: <70A(냉간 시동 시 230V AC/50Hz 에서)

출력 사양

최대 출력 용량: 400W

효율: 풀 로드 230VAC/50Hz 에서 최소 70%

OVP: +3.3V +5V +12V

SCP: 모든 접지 출력

환경

켜지는 시간: 500msec. Max.

유지 시간: 16ms. Min.

작동 온도: 0°C ~ +50°C

저장 온도: -40°C ~ +70°C

안전 승인

CCC, CB, UL, TUV, CB, CE, CSA, CUL, NEMKO, SAA, GS, VDE