



**SILVERSTONE**<sup>®</sup>  
Designing Inspiration

# ZEUS SERIES

안정성, 유연성, 파워의 벤치마크

**1350W** (1500W peak) PSU with  $\pm 1\%$  voltage regulation



## 특장점:

- 1350W 연속 출력(50C 동작환경)
- 싱글/6개의 +12V 레일로 조정 가능한 스위치 내장
- 최대 부하가 최대 105A인 강력한 +12V 레일 결합으로 제공되는 탁월한 성능
- 엄격한  $\pm 1\%$  의 낮은 전압 및 노이즈 변동폭
- +3.3V / +5V / +12V 레일 전압으로 조정 가능한 스위치 내장
- 230Vac에서 80 PLUS 골드 레벨의 효율을 제공하는 80 PLUS 실버 인증
- 100% 모듈러 케이블
- 산업용 등급의 구성품
- 속도 제어 스위치가 있고 수명이 긴 듀얼 볼 베어링의 80 mm 팬

**ZM1350**

[www.silverstonetek.com](http://www.silverstonetek.com)

# ZEUS SERIES

안정성, 유연성, 파워의 벤치마크

**1350W** (1500W peak) PSU with  $\pm 1\%$  voltage regulation



## 사양

색 : 블랙 (Lead-Free 페인트)

냉각 시스템 : 80mm 팬

소음 레벨 : 20 dBA minimum

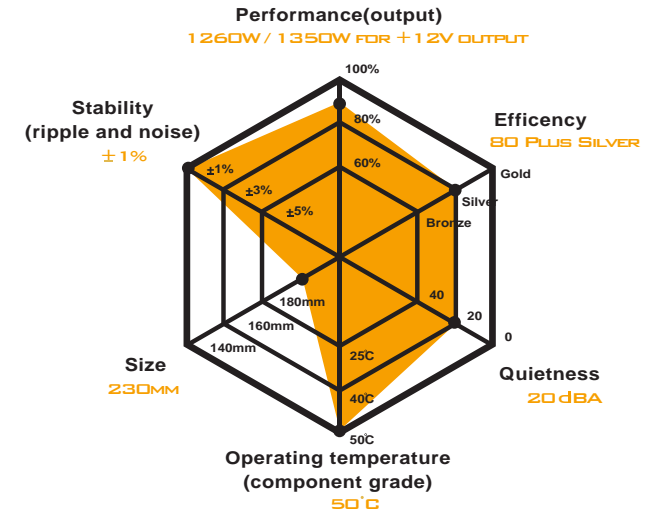
무게 : 4.5 kg

치수 : 150 mm (W) × 86 mm (H) × 230 mm (D)

MTBF : 100,000 시간 25°C에서 풀가동시

작동 온도 : 5 ~ 50°C@1350W continuous

60°C@1080W continuous



모델 번호	최대 DC 출력	PEAK POWER	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	+12V6	-12V	+5VSB		
SST-ZM1350	1350W	1500W	25A	25A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	0.5A	4A		
			170W			105A (SINGLE+12V RAIL MODE)					1260W		6W	20W

## 모델 번호

MB 24/20P

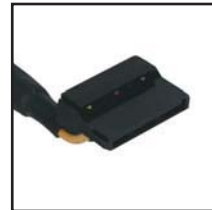
CPU 4+4P

PCI-E 6+2P

SATA

PERIPHERAL 4P

FLOPPY 4P



SST-ZM1350

x 1

x 2

x 8

x 16

x 6

x 2

# ZEUS SERIES

안정성, 유연성, 파워의 벤치마크

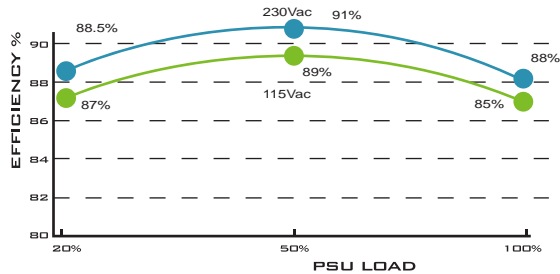
**1350W (1500W peak) PSU with  $\pm 1\%$  voltage regulation**



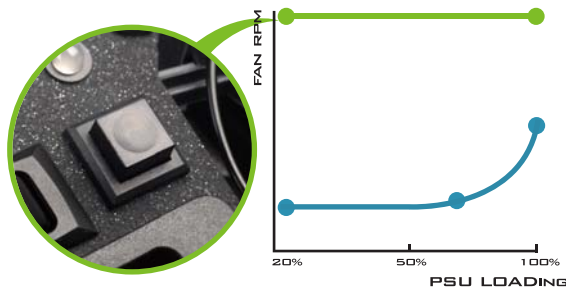
## 소개

SilverStone의 고급 전원 공급장치 시리즈인 Zeus가 4년의 공백 후 마침내 신제품을 선보였습니다. 모든 신제품 ZM1350은 이전 제품의 탁월한 특징을 그대로 유지했는데, 예로서 50°C에서 연중 무휴 24시간 작동 시 1350W의 정격 지속 출력(1500W 피크),  $\pm 1\%$  조절의 우수한 안정성, 업계 최고 등급의 부품 업선 등을 들 수 있습니다. 효율성, 다른 SilverStone PSU와 호환할 수 있는 모듈방식 케이블, 멀티/싱글 레일용으로 조정 가능한 스위치, 전압의 미세조정, 팬 제어와 같은 다른 특징들도 대폭 개선되어 IT 전문가, PC 파워 유저, 오버클로커와 같은 고급 사용자들에게 가장 꾸준하게 인기를 끌고 있는 전원 공급장치로 자리를 잡았습니다.

230Vac에서 80 PLUS 골드 레벨의 효율을 제공하는 80 PLUS 실버 인증

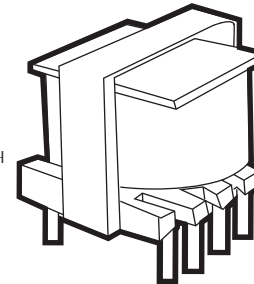


최대 팬 속도/열 제어가 조정 가능한 스위치 내장



강력한 단일 +12V 레일 디자인.

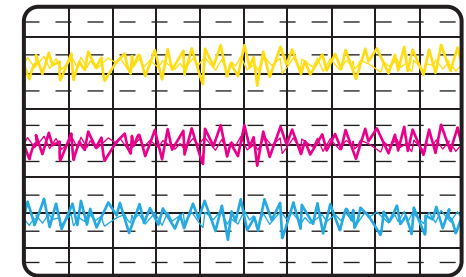
하나의 대형 +12V 변압기 설계를 채택함으로써 전압이 더 필요할 때 갑작스럽게 불안정한 서지를 일으키는 불균형이 발생할 수 있는 여러 개의 +12V 변압기 설계에 비해 출력이 더 안정적입니다.



+3.3V / +5V / +12V 레일 전압으로 조정 가능한 스위치 내장



엄격한  $\pm 1\%$ 의 낮은 전압 및 노이즈 변동폭



싱글/6개의 +12V 레일로 조정 가능한 스위치 내장

