

## Single Output Linear DC Power Supply

## EPS Single Series (90W~155W)

## 특 징

- 정전압 및 정전류로 동작하며, 고정도 조정과 낮은 리플&노이즈를 제공합니다.
- 출력 ON/OFF 제어와 프리셋 전압 및 전류 기능은 기기와 부하를 예기치 못한 손상으로부터 보호합니다.
- 높은 효율성, 가볍고 컴팩트한 디자인과 높은 전력 밀도
- 과부하 및 역극성 보호
- 2개의 디지털 패널 미터 표시, 듀얼 컬러(EPS-305F)
- EPS300시리즈는 연산 증폭기의 전력을 공급, PUSH PULL 단계, 논리회로 및 정의 시스템의 응용 프로그램에서 널리 사용될 수 있습니다.



**EPS-305F** 



EPS-303

## 사 양

모 델	EPS-305F	EPS-303
출력 전압	0~30V	0~30V
출력 전류	0~5A	0~3A
고정 출력	5V/1A	
출력 ON/OFF	V	
정전압 동작		
라인 조정	≤0.01%+3mV	
부하 조정	$\leq$ 0.01%+3mV (I $\leq$ 3A); $\leq$ 0.02%+5mV (I $\rangle$ 3A)	
리플&노이즈 ≤2mVrms		
정전류 동작		
라인 조정	≤0.2%+3mA	
부하 조정	≤0.2%+3mA	
고정 출력 (EPS-30	95F)	
출력 전압 / 출력 전	5V±1% / 1A	
리플&노이즈 ≤2mVrms		
표시		
전압계 및 전류계	3 digits LED display	
분해능	문해능 100mV/10mA	
정밀도 전압	±(0.5% reading + 2 digits)	
O 글 포 전류	±(1% reading + 2 digits)	
보호	Over load and reverse polarity protections	
크기	160(W) × 130(H) × 310(D) mm	
무게	5.5kg	4.5kg
전원	AC110V/220V±10% selectable, 50/60Hz	
작동 환경 / 보관 환	0℃~40℃, ≤80%RH / -10℃~70℃, ≤70%RH	
부속품	구속품 전원 코드, 사용 설명서, Test lead	