

# VL-PS Power Supply Module

## 설명

VL-PS 파워 서플라이 모듈은 새시의 모든 모듈에 안정적인 전원 공급을 위해 디자인 되었다. 2개의 VL-PS 모듈은 1개의 VLink 플랫폼에서 파워 쉐어 회로로 설계된 redundancy로 사용 할 수 있다. 파워 서플라이 자동 복구 short 방지 회로 기능은 플랫폼 신뢰성을 향상 시킨다. 전면 패널에서 LED는 모듈 상태 및 DC 전압 출력 상태를 표시한다. VL-PS는 또한 출력 테스트를 위한 24 DC 테스트 단자 전압을 제공한다.



## 사양

수치	단위	사양	비고
입력 AC 전압	VAC	85 to 264	--
입력 커넥터		IEC male	--
DC 출력 전압	W	24VDC/300W	--
효율	--	Typical 86% Typical 84%	230VAC full loading
Short 방지 회로	--	Yes	--
<b>전기적/물리적 특성</b>			
동작 온도	°C	0 to 50	--
보관 온도	°C	-40 to 70	--
습도	%	Max 85%, non-condensing	--
사이즈	Mm	395D x 48W x 128H	--
무게	Kg	2	--

## 특징

- 90~264 VAC
- 24 VDC/300W 출력
- Hot-swap 디자인
- 파워 쉐어링 설계
- Short 회로 방지를 위한 자동 복구
- 각각의 local의 cooling을 위한 통합 팬
- 모듈 상태 표시를 위한 LEDs

## 제품 코드 정보

VL	--	PS	--	XX
				Customer specify