

# Plixus PS

## Plixus Netzteil



### Beschreibung

Das Plixus PS ist ein 1HE hohes 19-Zoll-Rack-Netzteil mit 48 VDC/1000 W. Auf der Frontplatte befinden sich ein Kipp-Netzschalter mit integrierter LED sowie eine 48-V-LED. Das Gerät wird mit 6 Phoenix-Anschlüssen geliefert.

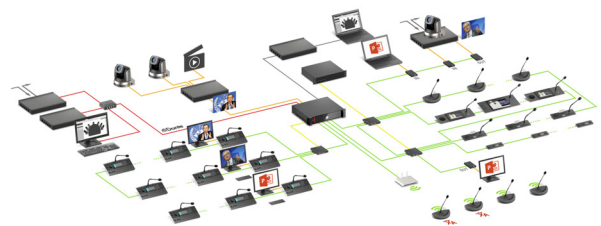
### Merkmale

- » Ein/Aus-Kippschalter mit integrierter LED
- » 48-V-LED
- » Power-Good-TTL-Ausgang über einen Sub-D9-Anschluss
- » Netzsicherungen

### Konnektivität



Der Anschluss des Plixus 1U an das 230 V-Netz erfolgt über einen EN60320 c13-Stecker auf der Rückseite des Netzteils. An der Rückseite des Plixus PS/1U befinden sich sechs 3-polige abnehmbare Phoenix-Anschlüsse zum Abzweigen der 48 V.



## Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE

## Technische Daten

Mechanik	
Material	Stahl
Gehäuse	1U 19-Zoll-Rackmodul
Farbe	RAL 9011
Größe (mm)	260 (B) × 45 (H) × 485 (T)
Verpackungsgröße (mm)	295 (B) × 100 (H) × 495 (T)
Gewicht	4590 g
Verpackungsgewicht	5180 g
Elektrik	
Netzstromeingang	100-240 VAC 60/50 Hz
Netzanschluss	EN60360 c13
Einschaltstrom	25 A / 115 VAC 40 A / 230 VAC
Netzsicherungen	T14 A / 125 VAC T6,3 A / 230 VAC
Ausgangsspannung	48 VDC
Ausgangsanschluss	3-poliger, abnehmbarer Phoenix-Klemmenblock
Power Good TTL-Ausgang	Offener Kollektor, niedrig im eingeschalteten Zu- stand, max. 10 mA
Schutz	Kurzschluss Überlast Temperatur Überspannung
Kühlung	Zwangskühlung
Technologie	Schaltnetzteil