

Plixus PS

Fuente de alimentación Plixus



Descripción

Plixus PS es una fuente de alimentación de 48 VCC/1000 W para montaje en rack de 19", con altura 1U. El panel frontal está equipado con un interruptor basculante de alimentación de red con un indicador incorporado, más un indicador de 48 V. La unidad incluye además 6 conectores Phoenix.

Características

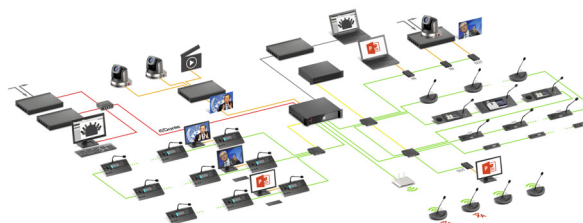
- » Interruptor basculante de encendido/apagado con indicador incorporado
- » Led de indicación de 48 V
- » Señal "Power Good" con salida TTL a través de un conector sub D9
- » Fusibles de red

Conectividad



El suministro de red de 230 V se conecta a la fuente Plixus PS mediante un conector EN60320 c13 situado en la parte posterior.

En la parte trasera de la fuente Plixus PS hay seis conectores Phoenix desmontables de 3 polos, para la salida de 48 V.



Certificación

Región	Certificación
Europa	CE

Especificaciones

Mecánicas	
Material	Acero
Alojamiento	Módulo 1U para rack de 19"
Color	RAL 9011
Dimensiones (mm)	260 (a) × 45 (h) × 485 (p)
Dimensiones inc. envase (mm)	295 (a) × 100 (h) × 495 (p)
Peso	4590 g
Peso inc. envase	5180 g
Eléctricas	
Entrada de alimentación de red	100-240 VCA 60-50 Hz
Conector de red	EN60360 c13
Corriente de irrupción	25 A / 115 VCA 40 A / 230 VCA
Fusibles de red	T 14 A / 125 VCA T 6,3 A / 230 VCA
Tensión de salida	48 VCC
Conector de salida	Bloque de terminales Phoenix de 3 polos, desmontables
Señal "Power Good" con salida TTL	Colector abierto, bajo en el momento de la conexión, máx. 10 mA
Protección	Cortocircuitos Sobrecargas Temperatura Sobretensión
Refrigeración	Forzada
Tecnología	Fuente de alimentación conmutada