

Sadelta SPS-3036D Fuente de alimentación conmutada 12V 30-35A instrumentación LCD SPS-3036D



<http://www.tot-radio.com/sps3036d-p-16027.html>

Se trata de una fuente de alimentación conmutada con entrada 220 Voltios y 13.8 voltios continuos. 25 Amperios, máximo 30 Amperios. Lectura de consumo de amperaje y voltaje 13.8 voltios continuos

Una de las principales características es el innovador sistema de filtraje del rizado, lo que reduce el ruido en la señal de tensión continua a niveles extremadamente bajos, con lo que la hace ideal para su estación de radio.

Características:

Tensión de entrada 220V AC 50-60Hz

Tensión de salida Fija 13,8V

Protección contra sobretensión cortocircuito y sobrecorriente

Corriente de salida 30A continuos / 35A máx de pico

Fusible 5A

Instrumentos de medición Pantalla digital con voltímetro y amperímetro

Dimensiones (x,y,z) 170 x 130 x 230 mm

Peso 2,5Kg



98,05 € (IVA incl.)