

Mehrkanal Empfangssystem für höchste Ansprüche  
Netzteilmodul

Leistungsmerkmale

Weltweit einsetzbar durch Eingangsspannungsbereiche von 90 - 230 V AC;  
Großer Temperatureinsatzbereich;  
Hohe Betriebssicherheit;  
Passend zu: Sennheiser / EM 1046 System;

Technische Daten

Sicherheitsrichtlinien: VDE 0806, EN60650, Schutzklasse 1;  
Eingangsspannung: 90 - 230 V AC  $\pm 10\%$ ;  
Sekundär- U/I (U+2%): +5,2V (0,5-3 A), +12 V (0,4-3,8A, -12V (0,1-0,8A);  
Störspannungen: max. 50 mV<sub>ss</sub> (0-20 kHz), max. 100 mV (0-20 MHz);  
Temperaturbereich: volle Funktion 0 bis 50°C, betriebsfertig: -20 bis + 60°C;  
Abmessungen: 60 x 130 x 195 mm;  
Gewicht: ca. 0,8 kg;

Fabrikat: Sennheiser / EM 1046 SA