

## Spannungsversorgung Erweiterungsnetzteil

### Leistungsmerkmale

Erweiterungsnetzteil für ADN Konferenzsystem um 40 bis 70 Sprechstellen;  
Durch Kaskadierung bis zu 400 Sprechstellen pro Konferenzsystem möglich;  
Fünf Status-LEDs an der Gehäusevorderseite geben Betriebsstatus und Verkabelungsart an;  
Erweitert den Hochleistungsdatenbus EtherCAT um vier Anschlussbuchsen;  
Ermöglicht redundante Ringverkabelung für erhöhte Sicherheit;  
Bis zu 40 Systemsprechstellen in zwei Ringen anschließbar (2x 20);  
Bis zu 70 Systemsprechstellen in alternativer Stern-/Reihenverkabelung anschließbar;  
Fernschaltung (ON/OFF) über ADN Bus;

### Lieferumfang

Netzkabel EU; 19" Rack-Montagewinkel, Sicherheitshinweise;

### Technische Daten

Nenneingangsspannung: 100-240 VAC (50-60 Hz);  
Leistungsaufnahme: 385 W;  
Ausgangsspannung (ADN Bus): 52,8 VDC;  
Nenn-Ausgangsstrom (ADN Bus): max. 1,75 A pro Ausgang / 5,25 A gesamt;  
Ausgangsspannung (DATA): 52,8 VDC;  
Nenn-Ausgangsstrom (DATA): max. 0,08 A;  
Temperaturbereich (Betrieb): +5°C bis +50 °C;  
Temperaturbereich (Lagerung): -25°C bis +70 °C;  
Relative Luftfeuchte (Betrieb): 10 bis 80 %;  
Relative Luftfeuchte (Lagerung): 10 bis 90 %;  
Schnittstellen: 4x RJ45 ADN Bus, 2x RJ45 DATA (Kaskadierung);  
Abmessungen (BxHxT): 482,5 x 168 x 100 mm (2HE);  
Gewicht: ca. 4,6 Kg;

Fabrikat: Sennheiser / ADN PS