

Components

Energie, Messen und Selbstbau

PSS-600E

Best.-Nr. 27.3030



Schaltnetzgerät, 0,6 A,

mit hoher Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W
- Umschaltbare Ausgangsspannung
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- LED-Betriebsanzeige
- 1,8-m-Anschlusskabel
- Polaritätswahl erfolgt durch Umstecken der beliebigen Adapter

Modell	PSS-600E
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50-60 Hz/160 mA
Ausgangsspannung	= 3/4, 5/5/6/7, 5/9/12 V
Lade-/Ausgangsstrom	600 mA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	38 x 50 x 68 mm
Gewicht	99 g

- 7 Steckadapter: Klinkenstecker: 2,5 mm, 3,5 mm, Hohlstecker: 2,35/0,75 mm, 3,5/1,35 mm, 5,0/2,1 mm, 5,5/2,1 mm, 5,5/2,5 mm



PSS-1000E

Best.-Nr. 27.3130



PSS-1000USB

Best.-Nr. 27.3330



Schaltnetzgerät, 1 A, mit hoher Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W
- Umschaltbare Ausgangsspannung
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- LED-Betriebsanzeige
- 1,8-m-Anschlusskabel
- Polaritätswahl erfolgt durch Umstecken der beliebigen Adapter

Modell	PSS-1000E	PSS-1000USB
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50-60 Hz/ 250 mA	~ 100-240 V/50-60 Hz/ 250 mA
Ausgangsspannung	= 3/4, 5/5/6/7, 5/9/12 V	= 3/4, 5/5/6/7, 5/9/12 V
Lade-/Ausgangsstrom	1 A	1 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C	0-40 °C
Abmessungen	43 x 52 x 76 mm	43 x 53 x 76 mm
Gewicht	135 g	149 g

- 7 Steckadapter: Klinkenstecker: 2,5 mm, 3,5 mm, Hohlstecker: 2,35/0,75 mm, 3,5/1,35 mm, 5,0/2,1 mm, 5,5/2,1 mm, 5,5/2,5 mm

PSS-1000USB: zusätzlich mit USB-A-Kupplung



PSS-1000USB



PSS-1500E

Best.-Nr. 27.3140



Schaltnetzgerät, 1,5 A,

mit hoher Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W
- Umschaltbare Ausgangsspannung
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- LED-Betriebsanzeige
- 1,8-m-Anschlusskabel
- Polaritätswahl erfolgt durch Umstecken der beliebigen Adapter

Modell	PSS-1500E
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50-60 Hz/350 mA
Ausgangsspannung	= 3/4, 5/5/6/7, 5/9/12 V
Lade-/Ausgangsstrom	1,5 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	52 x 54 x 82 mm
Gewicht	160 g

- 7 Steckadapter: Klinkenstecker: 2,5 mm, 3,5 mm, Hohlstecker: 2,35/0,75 mm, 3,5/1,35 mm, 5,0/2,1 mm, 5,5/2,1 mm, 5,5/2,5 mm



PSS-1500SV

Best.-Nr. 27.3450



Schaltnetzgerät, 1,5 A,

mit hoher Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W
- Umschaltbare Ausgangsspannung
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- LED-Betriebsanzeige
- 1,8-m-Anschlusskabel
- Polaritätswahl erfolgt durch Umstecken der beliebigen Adapter

Modell	PSS-1500SV
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50-60 Hz/500 mA
Ausgangsspannung	= 9/12/13, 5/15/18/20/24 V
Lade-/Ausgangsstrom	1,5 A (9-15 V) 1,2 A (18-20 V) 1 A (24 V)
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	52 x 59 x 95 mm
Gewicht	226 g

- 7 Steckadapter: Klinkenstecker: 2,5 mm, 3,5 mm, Hohlstecker: 2,35/0,75 mm, 3,5/1,35 mm, 5,0/2,1 mm, 5,5/2,1 mm, 5,5/2,5 mm

