

PSS-1000E Bruttopreis (EVP): CHF 21.00

Bestellnummer: 273130

Schaltnetzgerät, 1 A

Schaltnetzgerät, 1 A,

mit hoher Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand
- Umschaltbare Ausgangsspannung
- Kleine, leichte Bauform
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- LED-Betriebsanzeige
- 1,8-m-Anschlusskabel
- Polaritätswahl erfolgt durch Umstecken der beiliegenden Adapter
- 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

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.





PSS-1000E

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754211139
Nettogewicht	0,135 kg
Kategorie	Schaltnetzgerät
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50-60 Hz/250 mA
Ausgangsspannung	DC 3/4,5/5/6/7,5/9/12 V
Ausgangsstrom	1 A
Ladezeit	-
Erhaltungsladung	-
Polaritätswahl	ja
Ausgangsspannung umschaltbar	ja
Reaktivierung	-
Anschlüsse	Steckadapter
Kabellänge	1,8 m
Kurzschlussschutz	ja
Überlastungsschutz	ja
Überhitzungsschutz	ja
Verpolungsschutz	-
Akku-Defekterkennung	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	43,8 x 72,7 x 76,9 mm
Gewicht	135 g
Position	-
Sonstiges	ECO

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	0.008 kg
VRG/VEG	VRG-0.4