

Übersicht

ESU 50119 - Netzteil, 15- 21VDC/7A, 150VA für ECoS

ESU

Produktnummer: A239328



Preis

UVP 89,79 € *** (7.56% gespart)
83,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eingangsspannung: 110V ~ 240V AC, 50 – 60 Hz

Ausgangsspannung: Einstellbar, 15V – 21V DC, max. 7A

Spannungseingang: IEC 60320 C8 Zweipol-Buchse

Spannungsausgang: Fest verlöteter Kabelbaum 1.8 m mit DC Buchse 5.5 mm / 2.1 mm

Dimensionen: 180 x 90 x 45 mm

Lieferumfang: Netzteil, Netzanschlusskabel mit EURO-Stecker

Das neu entwickelte, enorm leistungsstarke Schaltnetzteil 50119 ist für die Versorgung aller ESU ECoS Digitalzentralen und der ECoSBoost Booster gedacht, eignet sich aufgrund seiner Leistungsdaten aber auch als ideale Stromquelle für elektrisches Gleichstromzubehör auf Ihrer Anlage.

Die Ausgangsspannung des Netzteils kann mit Hilfe eines Drehreglers stufenlos zwischen 15V und 21V eingestellt werden und ist auch unter Last stabil. Der gelieferte Ausgangsstrom kann bis zu 7A betragen. Ein eingebauter, temperaturgesteuerter Lüfter kühlt das Netzteil bei Bedarf. Es schaltet bei Erkennung von Kurzschlüssen oder Überlastung ab und startet automatisch neu, wenn die Überlastung beseitigt wird. Das Netzteil ist für die Verwendung in gut belüfteten Innenbereichen geeignet.

Produktinformationen

Größe:

alle