

LED Zubehör  
 LED accessories


## 24V DC Hutschienen Netzteil 240 W

**Artikel-Nr.:** 210100-10  
**EAN:** 4260556622118

<b>Bestell-Nr.:</b>	210100-10
<b>Modell:</b>	Hutschienen Netzteil 24V DC, 240 W
<b>Bauform:</b>	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
<b>Nenn-Ausgangsspannung:</b>	24V DC
<b>Max. Ausgangsleistung:</b>	240 W
<b>Ausgang Stromstärke:</b>	10000 mA
<b>Eingangsspannung:</b>	88...264V AC
<b>Eingangsfrequenz:</b>	47...63 Hz
<b>Max. Eingangsstrom (230V AC):</b>	1300 mA ± 1%
<b>Max. Eingangsstrom (115V AC):</b>	2600 mA ± 1%
<b>Einstellbereich Ausgangsspannung:</b>	24...28V
<b>Überspannungsschutz:</b>	29... 33V DC
<b>Kennzeichnungen:</b>	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950
<b>Wirkungsgrad bei Volllast:</b>	94 %
<b>P no:</b>	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25... +70°C
<b>Übertemperaturschutz:</b>	95 °C ± 10 °C
<b>Luftfeuchtigkeit im Einsatz:</b>	20...95% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen (mm):</b>	63 x 125,2 x 113,5
<b>Dimmbar:</b>	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
<b>Schutz-Einrichtungen:</b>	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
<b>Gewicht:</b>	1000 g
<b>Bruttogewicht:</b>	1100 g



Die Entsorgung erfolgt gemäß den länderspezifischen Vorschriften und Rücknahmeverpflichtungen für B2B Produkte zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten. (WEEE-Richtlinie)



## Top-hat rail PSU, 240 W, fixed voltage 24V DC

**Item number:** 210100-10  
**EAN:** 4260556622118

<b>Order number:</b>	210100-10
<b>Model:</b>	Mounting rail power supply 24 V DC, 240 W
<b>Type:</b>	DIN rail switching power supply, 24 V DC, for DIN rail mounting
<b>Nominal output voltage:</b>	24V DC
<b>Max. output power:</b>	240 W
<b>Output current:</b>	10000 mA
<b>Voltage range:</b>	88...264V AC
<b>Input frequency:</b>	47...63 Hz
<b>Max. input current (230 V AC):</b>	1300 mA ± 1%
<b>Max. Input current (115 V AC):</b>	2600 mA ± 1%
<b>Output voltage setting range:</b>	24...28V
<b>Overvoltage protection:</b>	29... 33V DC
<b>Markings:</b>	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950
<b>Efficiency at full load:</b>	94 %
<b>P no:</b>	Not suitable for no-load operation
<b>Ambient temperature:</b>	-25... +70°C
<b>Overtemperature protection:</b>	95 °C ± 10 °C
<b>Humidity during operation:</b>	20...95% (non-condensing)
<b>Dimensions (mm):</b>	63 x 125.2 x 113.5
<b>Dimmable:</b>	PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK GmbH
<b>Protective devices:</b>	short circuit protection, overload protection, over voltage protection, over temperature protection
<b>Weight (net):</b>	1000 g
<b>Gross weight:</b>	1100 g



Disposal is carried out in accordance with the country-specific regulations and take-back obligations for B2B products for the recycling of electrical and electronic equipment. (WEEE Directive)