

LED Zubehör  
 LED accessories


## 24V DC Hutschienen Netzteil 100 W

**Artikel-Nr.:** 210100-14  
**EAN:** 4260556626208

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Bestell-Nr.:</b>           | 210100-14   |
| <b>Modell:</b>                | Hutschienen Netzteil 24V DC, 100 W  |
| <b>Bauform:</b>               | Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage (Standard TS35 DIN Rail) |
| <b>Nenn-Ausgangsspannung:</b> | 24V DC  |
| <b>Max. Ausgangsleistung:</b> | 91,2 W  |
| <b>Ausgang Stromstärke:</b>   | 3800 mA   |
| <b>Eingangsspannung:</b>      | 90...264V AC (125...375V DC)  |
| <b>Abmessungen (mm):</b>      | 91 x 90 x 56  |
| <b>Dimmbar:</b>               | Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar       |
| <b>Gewicht:</b>               | 350 g   |
| <b>Bruttogewicht:</b>         | 400 g   |



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

Abbildung kann vom aktuellen Original abweichen.



## Top-hat rail PSU, 100 W, fixed voltage 24V DC

**Item number:** 210100-14  
**EAN:** 4260556626208

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Order number:</b>           | 210100-14  |
| <b>Model:</b>                  | Mounting rail power supply 24 V DC, 100 W  |
| <b>Type:</b>                   | DIN rail switching power supply, 24 V DC, for DIN rail mounting (Standard TS35 DIN Rail) |
| <b>Nominal output voltage:</b> | 24V DC   |
| <b>Max. output power:</b>      | 91,2 W   |
| <b>Output current:</b>         | 3800 mA  |
| <b>Voltage range:</b>          | 90...264V AC (125...375V DC)   |
| <b>Dimensions (mm):</b>        | 91 x 90 x 56   |
| <b>Dimmable:</b>               | PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK                  |
| <b>Weight (net):</b>           | 350 g  |
| <b>Gross weight:</b>           | 400 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)

*The illustration may differ from the current original product.*