

Economy DIN Rail Power supply  
**DRB240-24-1 240W/10A**



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Alimentatori Din Rail low cost ad alta efficienza (min 93% @230VAC)
- Potenza di picco 288W, per max 10 sec
- Formato compatto slim (41 x 125 x 124mm)
- > 7 year E cap life, 40C, 75% load

### Caratteristiche principali

- Raffreddamento a convezione naturale 240W/24V
- Ingresso monofase 85-264VAC, sovratensione 300VAC 5 sec
- EMC EN55022 curve B, radiate e condotte
- Garanzia 3 anni

### Applicazioni tipiche

- Automazione industriale
- Controllo di processo
- Macchine utensili
- Stampa industriale
- Trattamento semiconduttori

### Product Highlights

- High efficiency economy DIN Rail power supply (min 93% @230VAC)
- 288W peak power, 10Sec max
- Slim compact format (41 x 125 x 124mm)
- > 7 year E cap life, 40C, 75% load

### Key Specifications

- 240W/24V convection cooled
- 1 Phase 85-264V, 300VAC surge 5 sec
- EMC EN55022 curve B, radiated and conducted
- 3 year warranty

### Typical Applications

- Factory automation
- Process control
- Machinery
- Industrial Printer
- Semiconductor handling

For more information about TDK-Lambda: [www.emea.tdk-lambda.com](http://www.emea.tdk-lambda.com)