

Buffer module – 12, 15, 24V 20A  
ZBM20



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Aiuta a prevenire la perdita di dati durante brevi interruzioni dell'alimentazione AC
- Utilizza condensatori elettrolitici per immagazzinare energia
- Nessuna batteria da sostituire o riparare
- Può essere utilizzato per fornire una potenza di picco

### Caratteristiche principali

- Corrente nominale 20A, tensione di ingresso 12, 15 o 24V
- 380ms di hold-up supplementare a 448W
- Remote on/off per prevenire scariche incontrollate
- In grado di funzionare in parallelo

### Applicazioni tipiche

- Produzione di semiconduttori
- Controllo di processo
- Macchinari industriali
- Apparecchiature di test & measurement

### Product Highlights

- Prevents data loss during brief AC input losses
- Uses electrolytic capacitors to store energy
- No batteries to service or maintain
- Can also provide peak power capability

### Key Specifications

- 20A current rating, 12, 15 or 24V input
- 380ms additional hold-up time at 448W
- Remote on/off to stop unsafe discharging
- Parallel capable

### Typical Applications

- Semiconductor fabrication
- Process control
- Industrial machinery
- Test and measurement equipment

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