




## ELP850DIN

Eaton Ellipse PRO 850 DIN

### Allgemeine Daten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Topologie                  | Lineinteraktiv (AVR, Spannungsregelung mit Buck- und Boostfunktion)   |
| Konfiguration              | Rack / Tower  |
| Bauteilnummer              | ELP850DIN   |
| Farbe                      | Schwarz   |
| Nennleistung [VA] / [W]    | 850/510   |
| EcoControl                 | Ja, bis zu 15% Energieeinsparung (automatische Deaktivierung von nichtgenutzten Peripheriegeräten)                                      |
| Abmessungen H x B x T [mm] | 260 x 82 x 285  |
| Gewicht [kg]               | 7.3   |
| Garantie                   | 3 Jahre Garantie einschließlich Batterien. Unbegrenzte Garantie für angeschlossenes Computer Equipment (Nur in EU Ländern und Norwegen) |

### Elektrische Eingangsdaten

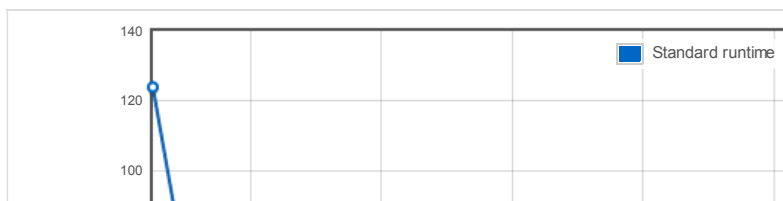
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Eingangsanschluss        | (1) IEC-320-C14   |
|                          |  |
| Eingangsspannungsbereich | 165V – 285 V (einstellbar von 150V – 285 V)   |
| Nennspannung             | 230 V   |
| Frequenz                 | 50-60 Hz autoselect   |

### Elektrische Ausgangsdaten

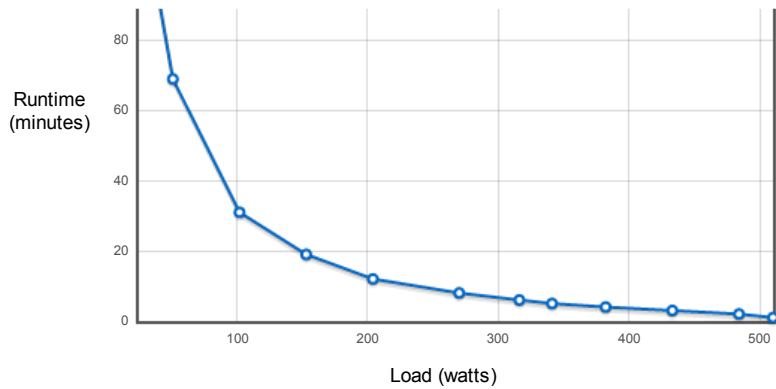
|                    |  |
|--------------------|--|
| Nennspannung       | 230 V (einstellbar auf 220V – 230V – 240V) |
| Ausgangsanschlüsse | (3) Schuko (1) Schuko surge only           |



### Batterie



Mouseover graph for detailed runtime values



Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.

#### Batterie-Management

Automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfähigkeit, austauschbare Batterien

#### Kommunikation

##### Benutzeroberfläche

LCD (USV Statusanzeige und Messwerte, Konfiguration der USV Einstellungen)

##### Kommunikations-Ports

USB Port (Kabel mitgeliefert)

##### Power Management Software

Eaton USV Begleitsoftware auf CD-ROM (ermöglicht sicheres Herunterfahren des Systems, Messung des Energieverbrauchs und Konfiguration der USV Einstellungen)

#### Umgebung und Sicherheit

##### Überspannungsschutz

Überspannungsschutz entsprechend dem IEC 61643-1 Standard

##### Leistung – Sicherheit – EMV

IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CB Report, CE Zeichen

##### Datenleitungsschutz

Tel/Fax/Modem/Internet oder Ethernet

