



## ZASILACZ 350W LC6350 V2.3 80+ Bronze 120mm 4x SATA 2x PATA 1x PCIe BLACK Active PFC

Indeks: **124056** Producent: **LC POWER** Kod producenta: **LC6350 V2.3**

Cena: **169.36 zł**

### Opis

## ZASILACZ 350W LC6350 V2.3 80+ Bronze 120mm 4x SATA 2x PATA 1x PCIe BLACK Active PFC

Producent: LC-POWER

### Właściwości

- Opis
- Moc zasilacza **350 W**
- Wentylator **12 cm**
- PFC **Aktywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **2**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **4**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Złącze zas. MB **20 + 4 pin**
- Zasilacz modułarny **Nie**
- Wymiary **86 x 150 x 140 mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Bronze**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry - **ATX V2.3- Wydajność do 85,18%**

### Parametry

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>Producent</b>     | LC-Power        |
| <b>Model</b>         | LC6350 V2.3 80+ |
| <b>EAN</b>           | 4260070123481   |
| <b>Moc zasilacza</b> | 350             |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Kod producenta</b>                           | LC6350 V2.3       |
| <b>Standard</b>                                 | ITX               |
| <b>Certyfikat</b>                               | 80 PLUS Bronze    |
| <b>Układ PFC</b>                                | aktywny           |
| <b>Chłodzenie</b>                               | wentylator 120 mm |
| <b>Wysokość</b>                                 | 100               |
| <b>Szerokość</b>                                | 150               |
| <b>Głębokość</b>                                | 140               |
| <b>Waga</b>                                     | 1540              |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 1.538             |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy              |

## Zdjęcia

