



## Zasilacz 560W LC6560GP3 V2.3 80+Silver 2x PATA 2x PCIe black

Indeks: **56884** Producent: **LC POWER** Kod producenta: **LC6560GP3**

Cena: **289.04 zł**

### Opis

## Zasilacz 560W LC6560GP3 V2.3 80+Silver 2x PATA 2x PCIe black

Producent: LC-POWER

### Właściwości

- Opis **Zasilacz 560W LC6560GP3 V2.3 80+Silver 2x PATA 2x PCIe black**
- Moc zasilacza **560 W**
- Wentylator **14 cm**
- PFC **Aktywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **2**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **6**
- 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 **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Złącze zas. MB **20 + 4 pin**
- Zasilacz modularny **Nie**
- Wymiary **87 x 150 x 160 mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Silver**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry - **OVP = Over-Voltage Protection- OCP = Over-Current Protection- OPP = Over-Power Protection- OTP = Over-Temperature Protection- SCP = Short-Circuit Protection- UVP = Under-Voltage Protection**

### Parametry

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>Producent</b>     | LC-Power       |
| <b>Model</b>         | LC6560GP3 V2.3 |
| <b>EAN</b>           | 4260070124860  |
| <b>Moc zasilacza</b> | 560            |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Kod producenta</b>                           | LC6560GP3                    |
| <b>Certyfikat</b>                               | 80 PLUS Silver               |
| <b>Układ PFC</b>                                | aktywny                      |
| <b>Chłodzenie</b>                               | wentylator 140 mm            |
| <b>Zabezpieczenia</b>                           | OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, UVP |
| <b>Wysokość</b>                                 | 230                          |
| <b>Waga</b>                                     | 2120                         |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 2.14                         |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy                         |
| <b>Standard</b>                                 | ATX                          |
| <b>Modularne okablowanie</b>                    | brak                         |