

Link do produktu: <https://vovo.pl/zasilacz-lc-power-gp4-560w-atx-140mm-80-gold-box-p-11995.html>



## Zasilacz LC-Power GP4 560W ATX 140mm 80+ GOLD BOX

Cena	<b>425,21 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BULPZKBA03L0</b>
Kod producenta	<b>LC6560GP4 V2.4</b>
Kod EAN	<b>4260070124976</b>
Producent	<b>LC POWER</b>
Średnica wentylatora	<b>140 mm</b>
Standard zasilacza	<b>ATX</b>
Stan magazynu Wrocław	<b>0.00</b>
Sprawność	<b>92% pod typowym obciążeniem</b>
Przeznaczenie zasilacza	<b>Komputer stacjonarny</b>
Producent	<b>LC POWER</b>
PFC	<b>Aktywne</b>
Opis ogólny	<b>Zasilacz LC-Power GP4 560W ATX 140mm 80+ GOLD BOX</b>
Opakowanie	<b>BOX</b>
Okres rękojmi w miesiącach	<b>36</b>
Nazwa typu	<b>Zasilacze komputerowe</b>
Miejsce serwisowania	<b>Incom Group SA</b>
Maksymalna moc zasilacza	<b>560 W</b>
Informacje dodatkowe	<b>Standby consumption: &lt; 0,5W - ErP 2013</b>
Ilość wentylatorów (max)	<b>1 szt.</b>
Grupa towarowa	<b>Zasilacze komputerowe</b>
Długość kabli	<b>2x PCI-Express 6+2-Pin 60 cm</b>
Certyfikat	<b>80 PLUS Gold</b>
Cena SRP	<b>(nie określona)</b>
Cena netto	<b>284.70</b>
Cechy	<b>560W;80+ Gold</b>
Baza SCIP	<b>Nie</b>
Natężenia zasilacza	<b>+3,3V 25A +5V 20A +12V1 22A +12V2 21A0</b>
Zabezpieczenia	<b>SCP (Short Circuit Protection) / zabezpieczenie przeciwzwarciove</b>

Wymiary [G x S x W] (mm)	<b>160x150x86</b>
Wtyczka zasilania	<b>Floppy x 1</b>
Waga (kg)	<b>2.580</b>

## Opis produktu

Maksymalna moc zasilacza:	560 W
Standard zasilacza:	ATX
Przeznaczenie zasilacza:	Komputer stacjonarny
PFC:	Aktywne
Sprawność:	92% pod typowym obciążeniem
Zabezpieczenia:	SCP (Short Circuit Protection) / zabezpieczenie przeciwzwarciove 80 PLUS Gold
Certyfikat:	1 szt.
Ilość wentylatorów (max):	140 mm
Średnica wentylatora:	+3,3V 25A +5V 20A +12V1 22A +12V2 21A0
Natężenia zasilacza:	Floppy x 1
Wtyczka zasilania:	2x PCI-Express 6+2-Pin 60 cm
Długość kabli:	160x150x86
Wymiary [G x S x W] (mm):	2.580
Waga (kg):	BOX
Opakowanie:	Standby consumption: < 0,5W - ErP 2013
Informacje dodatkowe:	