

Link do produktu: <https://vovo.pl/zasilacz-asus-rog-strix-750g-750w-atx-135mm-80-gold-p-11776.html>



## Zasilacz Asus ROG-STRIX-750G 750W ATX 135mm 80+ Gold

Cena	<b>769,25 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BUASZKBA0050</b>
Kod producenta	<b>90YE00A0-B0NA00</b>
Kod EAN	<b>4718017375917</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Miejsce serwisowania	<b>Serwis zewnętrzny</b>
Maksymalna moc zasilacza	<b>750 W</b>
Informacje dodatkowe	<b>ROG Cable Tie x4, Cable Tie x8, Screws Package x1</b>
Ilość wentylatorów (max)	<b>1 szt.</b>
Grupa towarowa	<b>Zasilacze komputerowe</b>
Certyfikat	<b>80 PLUS Gold</b>
Cena SRP	<b>(nie określona)</b>
Cena netto	<b>0.00</b>
Cechy	<b>750W;80+Gold</b>
Baza SCIP	<b>Nie</b>
Strona o towarze	<b><a href="https://www.asus.com/Power-Supply-Unit/ROG-STRIX-750G/">https://www.asus.com/Power-Supply-Unit/ROG-STRIX-750G/</a></b>
Natężenia zasilacza	<b>Natężenie maks dla +5Vsb: 3 A</b>
Zabezpieczenia	<b>OTP (Over Temperature Protection) / zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilacza</b>
Wymiary [G x S x W] (mm)	<b>160 x 150 x 86</b>
Wtyczka zasilania	<b>Peripheral x 3</b>
Średnica wentylatora	<b>135 mm</b>
Standard zasilacza	<b>ATX</b>
Stan magazynu Wrocław	<b>0.0000</b>
Przeznaczenie zasilacza	<b>Komputer stacjonarny</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Opis ogólny	<b>Zasilacz Asus ROG-STRIX-750G 750W ATX 135mm 80+ Gold</b>
Opakowanie	<b>BOX</b>
Okres rękojmi w miesiącach	<b>Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta</b>

Nazwa typu

Zasilacze komputerowe

## Opis produktu

Maksymalna moc zasilacza:

750 W

Standard zasilacza:

ATX

Przeznaczenie zasilacza:

Komputer stacjonarny

Zabezpieczenia:

OTP (Over Temperature Protection) / zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilacza

Certyfikat:

80 PLUS Gold

Ilość wentylatorów (max):

1 szt.

Średnica wentylatora:

135 mm

Natężenia zasilacza:

Natężenie maks dla +5Vsb: 3 A

Wtyczka zasilania:

Peripheral x 3

Wymiary [G x S x W] (mm):

160 x 150 x 86

Opakowanie:

BOX

Informacje dodatkowe:

ROG Cable Tie x4, Cable Tie x8, Screws Package x1