

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zasilacz-do-komputera-aigo-gp550-80-plus-bronze-650w-czarny-p-1408.html>



## Zasilacz do komputera Aigo GP550 80 Plus Bronze 650W (czarny)

Cena	<b>315,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269466154</b>
Kod producenta	<b>034150</b>
Kod EAN	<b>4710343790297</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz do komputera Aigo GP550 80 Plus

Postaw na wydajne i stabilne zasilanie swojego komputera z zasilaczem AIGO GP 550. Urządzenie cechuje się mocą maksymalną rzędu 650W przy jednoczesnym zmniejszonym zużyciu energii. Szeroka kompatybilność zapewni możliwość użytkowania w różnych środowiskach komputerowych. Uzyskanie Certyfikatu 80plus Bronze oznacza stałą wydajność przy 230V. Kompatybilny ze standardem ATX został wyposażony we wszystkie niezbędne złącza, a liczne wbudowane zabezpieczenia gwarantują jego wydajną i ciągłą pracę, zmniejszając przy tym ryzyko uszkodzenia zestawu.

#### Wysoka wydajność - niskie zużycie energii

Zasilacz wykorzystuje napięcie 5VSB oraz energooszczędny chip, co zapewnia zaskakująco niskie zużycie energii. Wpisuje się w klasę sprawności 80 Plus Bronze, co oznacza, że pracuje niezwykle wydajnie, nawet przy maksymalnym obciążeniu bo aż 85% przy 230V. Posiada również wbudowany wentylator, który skutecznie chłodzi urządzenie - obracając się z prędkością około 1200 RPM.

#### Szeroka kompatybilność

Model GP550 posiada szereg wyjść, dzięki czemu cechuje się szeroką kompatybilnością. Są to interfejsy 20+4 pin (x1), P8,4 +4 pin (x1), PCI-E 6+2 pin (x2), SATA (x4) oraz IDE (x2). Co więcej, zintegrowany układ PFC/PWM czuwa nad stabilnością i wydajnością działania, gwarantując Ci spokój podczas korzystania z komputera i chęci jego rozbudowy w przyszłości.

Producent Aigo Model GP550 Kolor czarny Średnia moc 550 W Moc maksymalna 650 W Standard ATX Certyfikat 80 plus bronze Sprawność 85% przy 230V i 20% - 100% obciążeniu PFC Aktywny Zabezpieczenia OPP, OCP, OTP, UVP, OVP, SCP Typ okablowania Non-modular Rozmiar wentylatora 120x120 Prędkość obrotowa wentylatora 1200 RPM Złącza 20+4 pin x1, P8.4 +4 pin x1, PCI-E 6+2 pin x2, SATA x4 IDE x2 Wymiary 140 x 150 x 86 mm