

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	315,00 zł
Numer katalogowy	269466154
Kod producenta	034150
Kod EAN	4710343790297

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