

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-tfx-ak-t1-250-250w-80-gold-p-350560.html>

Zasilacz TFX AK-T1-250 250W 80+ Gold

Cena brutto	175,99 zł
Cena netto	143,08 zł
Numer katalogowy	KZAKYZ2AK0T1250
Kod producenta	tak
Kod EAN	5901720135612
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	1
Złącze zas. MB	24 pin
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. SATA	3
Zasilacz modularny	Nie
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Moc zasilacza	250 W
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Wentylator	8 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	1
Waga	836.4
Wymiary	175 x 85 x 65 mm
Pozostałe parametry	Format TFX Seria Ultimate Napięcie zasilające 230 V Pobór prądu Sprawność > 80 % Natężenie prądu na linii +3.3V 15 A Natężenie prądu na linii +5V 15 A Obciążalność linii +3.3V i +5V 80 W Natężenie prądu na linii +12V 16 A Obciążalność linii 12V 192 W Wtyk gniaz

Opis produktu

Zasilacz **TFX Akyga AK-T1-250** o mocy **250W** to zaawansowany, kompaktowy zasilacz przeznaczony do systemów mini i media PC. Wspiera wszystkie najnowsze standardy konstrukcyjne, zapewniając wysoką wydajność i stabilność pracy.

Został wyposażony w złącze **4pin**, złącze **MOLEX**, 3 złącza **SATA** oraz uniwersalne **24pin** do płyt głównych. Gwarantem wysokiej sprawności urządzenia jest zgodność z certyfikatem **80 PLUS Gold**, dzięki której użytkownik ma pewność, że co najmniej 80% energii przekazywanej przez zasilacz jest odbierane przez podzespoły komputera, a jedynie 20% (lub mniej) energii zostaje utracone pod postacią ciepła. Efektywne chłodzenie zapewnia osmiocentymetrowy, wydajny i cichy wentylator. Zasilacz idealnie nadaje się do obudów systemów komputerowych małych i średnich wielkości dzięki zoptymalizowanemu



zestawowi kabli o długości do **36 cm**. Wykonany został z wytrzymałej, ocynkowanej galwanicznie stali.

Zasilacz został wyposażony w szereg zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP) oraz filtr APFC zapewniają stabilność pracy zarówno samego zasilacza, jak i zasilanych komponentów. TFX AK-T1-250 to wysokiej jakości produkt spełniający bieżące wymogi i odpowiadający nowoczesnym standardom.