



## Zasilacz Endorfy Elementum E5 550W 80+

Producent: Endorfy  
Kod producenta: EY7A001  
Kod EAN: 5903018666105  
Okres gwarancji: 24 mies.  
Typ gwarancji: Sprzedawcy  
Dostępność: brak

Cena brutto: 232,00 zł  
Cena netto: 188,62 zł

### Opis produktu:

Elementum E5 550 W to stabilny zasilacz z certyfikatem 80 PLUS®, który sprawdzi się zarówno jako model wykorzystywany przez integratorów PC, jak i w przypadku składania komputera w domowych warunkach. Wyposażony w niezbędne okablowanie umożliwi zasilenie karty graficznej z wykorzystaniem 2 złączy PCI-E (8 oraz 6-pinowego) – a dzięki głębokiej czarnej kolorystyce będzie estetycznie prezentował się nawet w mniej okazałych PC. Szereg zabezpieczeń (OVP, UVP, SCP, OPP i SIP) chroni Twój komputer między innymi przed zwarciami i przeciążeniem. W praktyce oznacza to, że każda awaria albo przepięcie ze strony instalacji elektrycznej spowoduje natychmiastowe wyłączenie zasilacza Elementum E5 550W. Za chłodzenie w Elementum E5 550 W odpowiada 12-centymetrowy wentylator. Dzięki niemu cały zasilacz utrzymuje niską temperaturę nawet podczas wymagających zadań, a Ty możesz korzystać z PC bez monotonnego szumu w tle.

### Parametry:

Moc zasilacza (W)	550
Zabezpieczenia zasilacza	Aktywne PFC OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem) UVP (zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem) SCP (zabezpieczenie przeciw zwarciowe) OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe) SIP (zabezpieczenie przed prądami udarowymi)
Złącza	ATX 24 pin 4 x 15 pin SATA 1 x 6 pin PCI Express 1 x 8 pin EPS 2 x 4 pin Molex 1 x 8 pin (6+2) PCI Express
Chłodzenie	1 wentylator 120mm
Termiczna kontrola szybkości wentylatora	Tak

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.