

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smart-se-730w-modular-sprawnosc-80-bronze-dla-230v-4xpeg-140mm-single-rail-p-36737.html>



## Smart SE 730W Modular (sprawność 80+ Bronze dla 230V, 4xPEG, 140mm, Single Rail)

Cena brutto	<b>282,99 zł</b>
Cena netto	<b>230,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZTTKZ7SMARTSE3</b>
Kod producenta	<b>SPS-730MPCBEU</b>
Kod EAN	<b>4713157529916</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>2</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>6</b>
Zasilacz modularny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>Odpowiednik 80 PLUS Bronze</b>
Moc zasilacza	<b>730 W</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>3</b>
Wymiary	<b>150 x 86 x 160 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>1 x 4+4 Pin CPU1 x 4 Pin FDD</b>

### Opis produktu

Thermaltake Smart SE to rodzina zasilaczy kierowana do użytkowników ceniących wysoką stabilność pracy przy niewygórowanej cenie konstrukcji. Thermaltake Smart SE 730W sprawność 80+ Bronze 140mm Modular to produkt mogący sprostać nawet tandemowi złożonemu z dwóch wydajnych kart graficznych pracujących w trybie SLI lub CrossFire. Urządzenie charakteryzuje się bardzo stabilną, silną, pojedynczą linią 12 V, dla której maksymalne natężenie prądu wynosi 57 A. Moc szczytowa to niebagatelne 830W!

Sprawność dla Thermaltake Smart SE (87%) jest lepsza niż wymagana przy 80+ Bronze, a przy typowych obciążeniach bliska wymaganiom 80+ Silver (patrz wykres) ! Zoptymalizowana pod rynek europejski budowa zasilacza z serii Smart SE (napięcie wejściowe 220-230V) nie niesie za sobą żadnego kompromisu w zakresie efektywności działania! Konstrukcja posiada bogaty zestaw złączy, w tym cztery PCI-E, sześć SATA oraz cztery Molex pod postacią eleganckich kabli low profile. Produkty z serii Thermaltake Smart SE posiadają ponadto aktywny układ PFC, który potrafi o wiele sprawniej od standardowego korygować przesunięcia fazowe.

Konstrukcję wyposażono w 140-mm wentylator, a także szereg zabezpieczeń, spośród których warto wymienić choćby filtry przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed zwarcieniem.