

Link do produktu: <https://laptopowe.pl/zasilacz-dell-precision-5690-130w-20v-usb-c-p-342423.html>

Zasilacz Dell Precision 5690 130W 20V (USB-C)

| | |
|--------------|------------------|
| Cena brutto | 493,90 zł |
| Cena netto | 401,54 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Rodzaj | oryginał |
| Wtyk [mm] | USB-C |
| Moc [W] | 130 |
| Napięcie [V] | 20 |
| Pasuje do | Dell |

Opis produktu

Koniec z kłopotliwym noszeniem zasilacza z domu do pracy i z powrotem. Problem rozwiązuje dodatkowy zasilacz dołączany do notebooka. Od teraz jeden zasilacz możesz mieć w domu, a drugi w pracy.

Zasilacz sieciowy 165W firmy Dell™ służy do zasilania notebooka firmy Dell™. Zasilacz o mocy 165W jest w stanie równocześnie dostarczać energię potrzebną do pracy komputera i ładowania akumulatora z gniazdka ściennego. Jest sprzedawany w zestawie z przewodem zasilającym o długości 1metrowy.

Moc 165W wystarczająca do zasilania i ładowania notebooka

- Zestaw zawiera przewód zasilający o długości 1m
- Zawiera gumowy pasek ułatwiający prowadzenie kabla i pierścień diod LED na wtyczce prądu stałego

Zasilacz sieciowy Dell 165W GaN jest wyposażony w technologię gallium nitride (GaN) opracowaną we współpracy z firmą GaN Systems. W porównaniu z produktami opartymi na silikonach konstrukcje oparte na GaN:

- Mogą znacznie zmniejszyć utratę zasilania
- Zapewniają wysoką energooszczędność, mniejsze zużycie energii i minimalizacja wydatków
- Są łatwe w transporcie, są zwykle o 75% mniejsze i lżejsze
- Pozwalają zużyć mniej wody i mniej materiałów wymaganych w procesie produkcyjnym

Są wykonane z materiałów i podzespołów klasy OEM i zostały rygorystycznie przetestowane pod kątem niezawodności i zgodności.

Zgodność

- Oryginalne części marki Dell przechodzą rygorystyczne testy, które prowadzą wykwalifikowani inżynierowie, w celu zapewnienia zgodności i niezawodności działania w komputerze firmy Dell.
- Nasz proces kwalifikacyjny umożliwia testowanie i certyfikowanie najnowszych osiągnięć technologii w systemie firmy Dell.

Jakość

- Firma Dell używa podzespołów klasy OEM o wysokiej jakości.

Wymiary:

- Szerokość: 6.6 cm
- Głębokość: 2.2 cm
- Wysokość: 13.2 cm