

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/savio-podstawka-chlodzaca-pod-laptop-cos-01-p-161441.html>



SAVIO PODSTAWKA CHŁODZĄCA POD LAPTOP COS-01

Cena	75,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLSAVPOD0001
Kod producenta	COS-01
Kod EAN	5901986047575
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony
- **Materiały:** Plastik, Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Waga produktu:** 910 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 245 mm
- **Szerokość produktu:** 390 mm
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 7 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 60°
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 43,9 cm (17.3")
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB
- **Wersja USB:** 2.0
- **Ilość portów USB:** 2
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Nie przeciążaj podstawki, umieszczając na niej zbyt ciężkie przedmioty., Upewnij się, że podstawka jest stabilna i nie wpływa negatywnie na chłodzenie laptopa.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony
- **Materiały:** Plastik, Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 910 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 245 mm
- **Szerokość produktu:** 390 mm

Wydajność:

- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 7 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 60°
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 43,9 cm (17.3")
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejs hosta:** USB
- **Wersja USB:** 2.0
- **Ilość portów USB:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Nie przeciążaj podstawki, umieszczając na niej zbyt ciężkie przedmioty., Upewnij się, że podstawka jest stabilna i nie wpływa negatywnie na chłodzenie laptopa.