

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/kabel-zasilajacy-do-komputera-czerwony-1-8m-solidny-pewny-certyfikowany-vde-p-12717.html>

KABEL ZASILAJĄCY DO KOMPUTERA CZERWONY 1,8m SOLIDNY PEWNY CERTYFIKOWANY VDE

Cena brutto	15,99 zł
Cena netto	13,00 zł
Dostępność	Dostępne 2szt
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XKIP0000031
Kod EAN	6949639126566

Opis produktu

KIP0000031

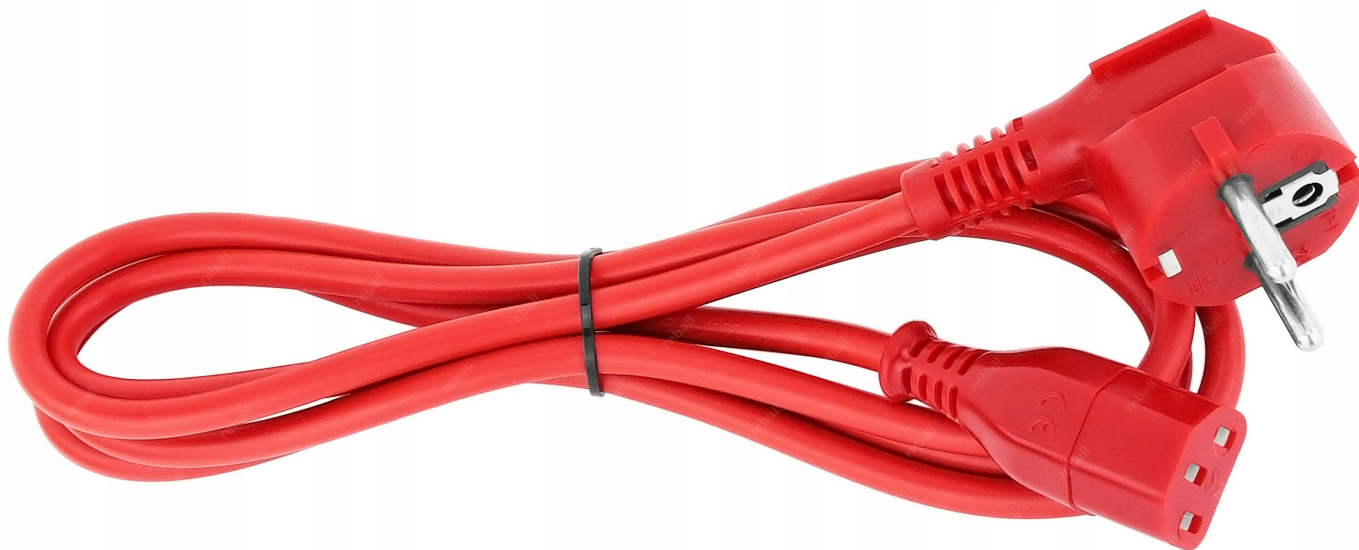
Kabel zasilający do komputera TUNING RED VDE C13 o długości 1,8m

Certyfikowany normą VDE



Wysokiej jakości TUNINGOWY przewód zasilający C13 RED jest przewodem elektrycznym, który łączy się z gniazdem sieciowym **Uni-Schuko** na jednym końcu i z wtykiem **IEC** na drugim końcu. **Taki rodzaj przewodu jest często używany do zasilania urządzeń elektrycznych w krajach europejskich.**

Przewód wyróżnia się posiadaniem certyfikatem bezpieczeństwa i jakości VDE.



Specyfikacja techniczna:

- **bezpieczeństwo:** certyfikat VDE,
- **złącza:** Uni-Schuko CEE 7/7 na IEC 320 C13,
- **kolor:** czerwony,
- **ilość żył:** 3,
- **średnica żył:** 0,75mm,
- **maksymalne natężenie prądu:** 10A,
- **długość całkowita:** 1,8m,
- **zgodny z:** CE, OVE, KEMA-KEUR, CEBEC, +S,
- **ilość:** 1 sztuka.



Zalety przewodu zasilającego C13 RED

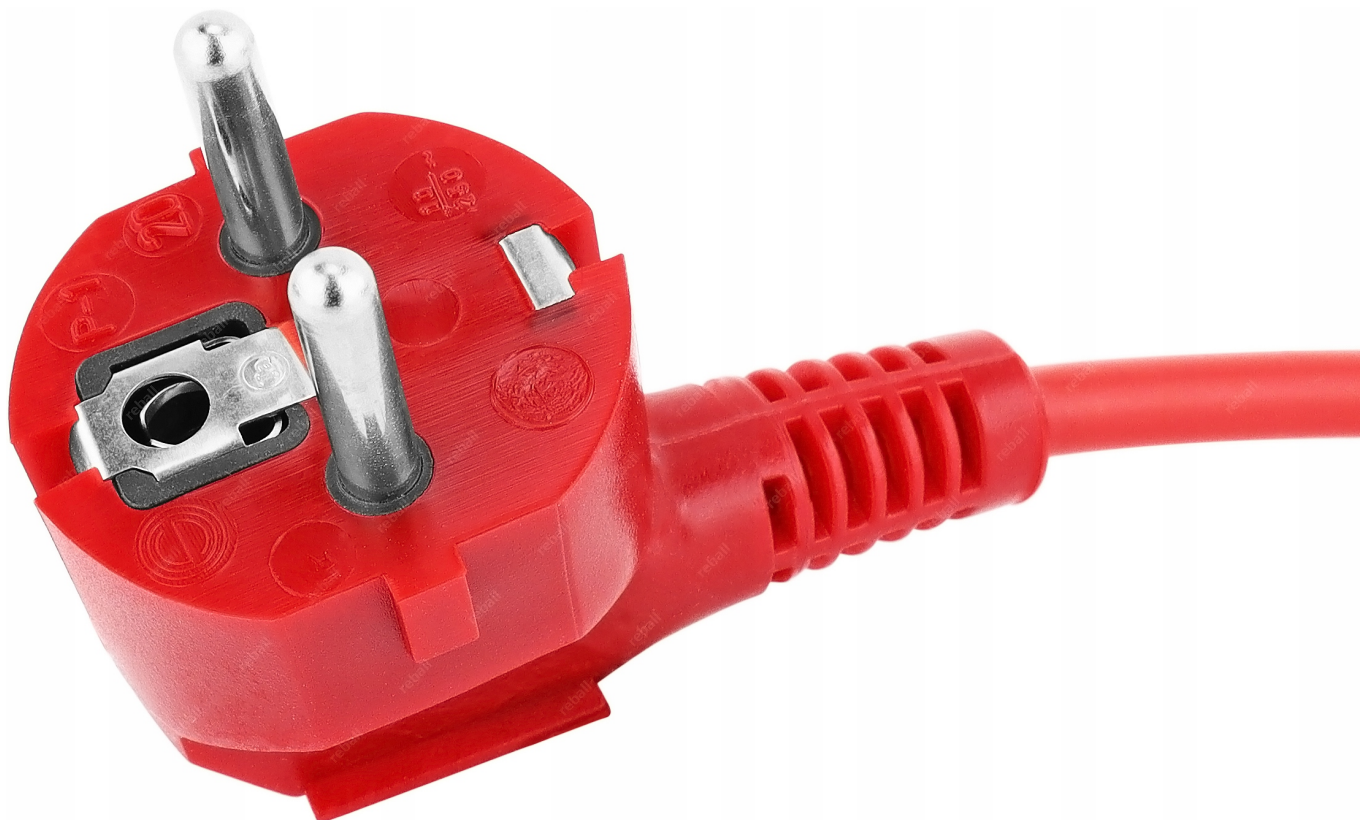
- **tuningowy:** niebanalny czerwony kolor do modyfikacji komputera
- **uniwersalność:** dzięki wtykowi Uni-Schuko, przewód jest kompatybilny z wieloma gniaздkami sieciowymi w Europie, co pozwala na jego szerokie zastosowanie. Wtyk IEC jest powszechnie stosowany w urządzeniach elektronicznych, co umożliwia łatwe i szybkie podłączenie,
- **oryginalność:** czerwony kolor przewodu pozwala w łatwy i sprawny sposób zlokalizować kabel w miejscu podłączeń wielu przewodów w jednym miejscu,
- **długość:** 1.8 metra pozwala na swobodne i elastyczne połączenie urządzenia z gniazdkiem, bez konieczności zbytniego naciągania przewodu,
- **wydajność:** przewód jest wyposażony w trzyżyłowe przewody, które zapewniają stabilne i niezawodne połączenie elektryczne,
- **bezpieczeństwo:** przewód jest zabezpieczony przed przegrzaniem i uszkodzeniami mechanicznymi, co zapewnia bezpieczne i stabilne zasilanie urządzeń oraz posiada certyfikat **VDE**
- **łatwość użytkowania:** wtyki są łatwe w instalacji i demontażu, co umożliwia łatwą wymianę lub podłączenie nowych urządzeń.



Wtyk IEC 320 C13

Standardowy wtyk sieciowy stosowany w wielu urządzeniach elektronicznych, takich jak **komputery, laptopy, urządzenia peryferyjne i inne**. Jest on zakończony **3-pinowym gniazdem** i jest często używany jako wejście zasilania do urządzeń, takich jak **zasilacze do laptopów i komputerów, a także jako wtyk wyjścia z zasilacza lub przedłużacza**.

Wtyk IEC 320 C13 jest projektowany zgodnie z normą **IEC 320** i **spełnia wysokie standardy jakości i bezpieczeństwa**. Jest łatwy w instalacji i umożliwia szybkie i niezawodne połączenie z gniazdkiem sieciowym.



Wtyk Uni-Schuko CEE 7/7

Standardowy wtyk zasilania stosowany w Europie. Jest on **zakończony dwoma bolcami i jest kompatybilny z gniazdkami sieciowymi typu CEE 7/7**. Wtyk ten jest projektowany **zgodnie z normami bezpieczeństwa i jakości**, aby zapewnić niezawodne i stabilne połączenie elektryczne.

Dzięki swojej uniwersalności, Uni-Schuko CEE 7/7 jest łatwy w instalacji i umożliwia szybkie i proste podłączenie urządzeń elektronicznych do gniazdka sieciowego.

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - zobacz naszą ofertę, kup coś nowego lub uzupełnij zapasy, by mieć wszystko w jednej przesyłce.