



Kabel zasilający

Model: AK-PC-08T



Kod produktu	AK-PC-08T
Typ produktu	Kabel zasilający
Seria	Tinen
Napięcie wyjściowe	250 V
Wyjściowe natężenie prądu	10 A
Uziemienie	Tak
Długość przewodu	1 m
Wtyczka #1	Tinen - hybrydowa standardu C/E/F
Wtyczka #2	IEC C13
Materiał przewodu	Miedź beztlenowa 4N (99.99%)
Budowa przewodu	3 x 0.75 mm ²
Materiał izolacji	PVC
Średnica kabla	7 mm
Kolor produktu	Czarny
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720132574
Gwarancja	24 miesiące



Opis

Wysokiej jakości, solidny kabel sieciowy **Akyga® AK-PC-08T** o długości **1 m**.

Cechą wyróżniającą ten przewód jest wtyczka **TINEN**, wyposażona w specjalny przycisk, którego użycie powoduje delikatne wypchnięcie z gniazdka. Dzięki temu wtyczkę można łatwo usunąć z gniazdka jedną ręką i bez użycia siły. Jest to znacznym ułatwieniem, które eliminuje problem wyszarpywania wtyczki oraz luzowania się gniazdek ściennych, a więc zwiększa bezpieczeństwo użytkowania oraz żywotność elementów.

Ponadto, przewód wykonany został z **miedzi beztlenowej**, co zapewnia wieloletnią trwałość produktu bez ryzyka utraty jego właściwości. Przeznaczony do zasilania adapterów wewnętrznych ATX, ITX i wszystkich innych kompatybilnych z wtyczką **IEC C13**.