



Adapter

Model: **AK-SC-40**



Kod produktu	AK-SC-40
Typ produktu	Adapter
Podmiot odpowiedzialny	Akyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com
Maksymalna moc	60 W (20 V / 3 A)
Długość przewodu	1 m
Wtyczka #1	Złącze męskie USB typu C
Wtyczka #2	Bez zakończenia
Kolor produktu	Biały
Opakowanie	UniBag
Wymiary opakowania (L x W x H)	180 x 130 x 6 mm
Waga netto	17 g
Waga brutto	22 g
Kod EAN	5906708750375
Gwarancja	24 miesiące



Opis

Kabel naprawczy USB-C Akyga® AK-SC-40 to praktyczne rozwiązanie stworzone z myślą o naprawie zasilaczy i ładowarek do urządzeń mobilnych. Przewód posiada odsłonięte żyły, **gotowe do przylutowania**, co czyni go idealnym wyborem dla osób poszukujących szybkiego i bezpiecznego sposobu na wymianę uszkodzonego kabla. Dzięki trwałym materiałom i простemu montażowi doskonale sprawdzi się zarówno w warsztacie majsterkowicza, jak i w profesjonalnym serwisie.

Praktyczna długość i wygoda użytkowania

Jednometrowy przewód Akyga® AK-SC-40 zapewnia optymalne warunki do ładowania urządzeń mobilnych – jest wystarczająco długi, by swobodnie połączyć ładowarkę z telefonem, tabletem czy innym sprzętem **USB typu C**. Co więcej, biały kolor kabla pozwala zachować estetykę i funkcjonalność naprawianego sprzętu.

Moc do 60 W - szybkie i efektywne ładowanie

Kabel serwisowy USB-C Akyga® AK-SC-40 pasuje do zasilaczy o **mocy do 60 W** (20 V / 3 A). Dzięki temu doskonale sprawdzi się w naprawach zasilaczy laptopowych większej mocy oraz ładowarek do smartfonów, tabletów i ultrabooków wyposażonych w złącze USB-C.

Kabel serwisowy USB-C - idealny do napraw

Kabel naprawczy AK-SC-40 zakończono z jednej strony klasycznym złączem USB-C, a z drugiej – dwiema odsłoniętymi żyłami, które umożliwiają łatwe przylutowanie do płytek drukowanych lub złącz serwisowych. To rozwiązanie pozwala na szybką wymianę uszkodzonego przewodu w ładowarce bez konieczności inwestowania w nowy zasilacz. Doskonale sprawdzi się również przy budowie własnych układów zasilających.