

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-monitora-samsung-42w-14v-3a-6-5x4-4-kabel-zasilajacy-p-15465.html>



Zasilacz do monitora Samsung | 42W | 14V | 3A | 6.5*4.4 |+ kabel zasilający

Cena brutto	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Numer katalogowy	AZQOLZU00051773
Kod producenta	51773
Kod EAN	5901878517735
Wymiary	(G/D x Sz x W): 45 x 107 x 30mm
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	14
Gwarancja	24 mc.
Pasuje do	Monitory Samsung
Pozostałe parametry	Kod oryginalnego zasilacza: 152471-001 155634-001 AD-4214L AD-4214N AP04214-UV BN44-00058A BN44-00080A GH17P SCV420108
Waga	244
Moc zasilacza ntbk.	42
Wtyczka	6.5 x 4.4 mm + pin
W opakowaniu	1 x Zasilacz 1 x kabel zasilający 1 x rzep do uporządkowania kabla 1 x karta gwarancyjna 1 x instrukcja obsługi
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Zasilanie najwyższej jakości

Wiemy, że **obraz ma** dla Ciebie kluczowe **znaczenie**, a niespodziewane migotanie ekranu uniemożliwi dalszą pracę przy komputerze. Niezwykle **istotną kwestią** jest **stabilne zasilanie**, które odpowiada za prawidłowe i bezpiecznie funkcjonowanie Twojego monitora. Wybierając zasilacz sieciowy marki Qoltec otrzymujesz **nowoczesny produkt** wykonany z materiałów wysokiej jakości **gwarantujący nieprzerwaną i bezawaryjną pracę**. Idealnie sprawdzi się w domu, w pracy, jako zasilacz główny lub zapasowy. Zastosowane w nim innowacyjne technologie pozwalają na **niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność**. W zestawie znajduje się kabel zasilający oraz rzep, dzięki któremu dostosujesz długość kabla do swoich potrzeb. Jest kompatybilny z monitorami marki Samsung.

Bezpieczeństwo w każdym calu

Zainwestuj w bezpieczeństwo ono nigdy **nie traci na wartości**. Wykonanie z materiałów najwyższej jakości czyni zasilacz



marki Qoltec **przedmiotem wartym Twojej uwagi**. Zapewni on oczekiwaną stabilność pracy dzięki **specjalnym zabezpieczeniom**:

- **przeciw przepięciom**: chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- **przeciw przeciążeniom**: chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- **przeciw zwarciom**: chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym,
- **termiczne**: chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.