

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-monitora-lg-40w-19v-2-1a-6-5x4-4-kabel-zasilajacy-p-15467.html>



Zasilacz do monitora LG | 40W | 19V | 2.1A | 6.5*4.4 |+ kabel zasilający

Cena brutto	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Numer katalogowy	AZQOLZU00051775
Kod producenta	51775
Kod EAN	5901878517759
Waga	225
Moc zasilacza ntbk.	40
Wtyczka	6.5 x 4.4 mm
W opakowaniu	1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarciovie Termiczne
Prąd wyjściowy (maks.)	2.1
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	19
Gwarancja	24 mc.
Pasuje do	Monitory LG
Wymiary	(G/D x Sz x W): 45 x 107 x 30 mm

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 LG.

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.