

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

### 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.