

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-monitora-lg-25w-19v-1-3a-6-5x4-4-kabel-zasilajacy-p-15466.html>



Zasilacz do monitora LG | 25W | 19V | 1.3A | 6.5*4.4 |+ kabel zasilający

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	AZQOLZU00051774
Kod producenta	51774
Kod EAN	5901878517742
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla
Napięcie wyjściowe	19
Wtyczka	6.5 x 4.4 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	25
Prąd wyjściowy (maks.)	1.3
Waga	255
Wymiary	(G/D x Sz x W): 45 x 107 x 30 mm
Pozostałe parametry	Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarciowe Termiczne
Pasuje do	Monitory LG

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.