

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 Przeciwzwarceniowe 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.