

Link do produktu: https://www.cybersklep.pro/qoltec-zasilacz-sieciowy-do-monitora-35w-12v-29a-5.5*2.5-kabel-zasilajacy-p-59399.html



Qoltec Zasilacz sieciowy do monitora 35W 12V 2.9A 5.5*2.5 +kabel zasilający

Cena brutto	63 zł
Cena netto	51 zł
Cena poprzednia	75 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	51523
Kod EAN	5901878515236
Producent	Qoltec

Opis produktu

Qoltec Zasilacz sieciowy do monitora 35W 12V 2.9A 5.5*2.5 +kabel zasilający

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **kabel zasilający | rzep do porządkowania kabla**
- Długość kabla: **1.4 m**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **1 x okrągły wtyk DC**
- Moc: **35 W**
- Napięcie wejściowe: **220 - 240 V / 50 - 60 Hz**
- Napięcie wyjściowe: **12V**
- Natężenie prądu wyjściowego: **2.9 A**
- Producent: **Qoltec**
- Rodzaj: **zamiennik**
- Standard: **okrągły wtyk**
- Typ wtyczki: **okrągła**
- Waga: **198 g**
- Wewn. średnica wtyczki: **2.5 mm**
- Wymiary: **46 x 108 x 29 mm**
- Zabezpieczenia przed: **przeciążeniemprzeegrzaniemprzebieciemzwarcie**
- Zewn. średnica wtyczki: **5.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Qoltec ntec sp. z o.o. Chorzowska 44B 44-100 Gliwice Polska PL Email: info@qoltec.com**

Wiemy, że obraz ma dla Ciebie kluczowe znaczenie, a niespodziewane migotanie ekranu uniemożliwi dalszą pracę przy . 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.

Dopasowanie zasilacza do monitora - podajemy pomocną dłoń

Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując kilka prostych zasad wymienionych w tym akapicie.

Pamiętaj!

Podstawowe parametry odczytasz z etykiety znajdującej się na oznaczone jako INPUT lub na tabliczce znamionowej oryginalnego zasilacza opisane jako OUTPUT. Będą to: MOC (W), NAPIĘCIE (V), NATĘŻENIE (A). Poniższe punkty rozwiją wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu:

1. MOC (W) – liczba ta oznacza minimalną wartość jaką powinien mieć nowy zasilacz. Nic nie stoi na przeszkodzie, by zastosować produkt o wyższej mocy. Dzięki temu będzie on mniej obciążony, a w związku z tym mniej się będzie nagrzewał.
2. NATĘŻENIE (A) – tu tak jak w przypadku MOCY wartość na nowym zasilaczu może być równa lub wyższa od podanej na etykiecie znamionowej monitora.
3. NAPIĘCIE (V) – liczba przy tym parametrze jest bardziej restrykcyjnie wymagana. Dopuszcza się jedynie wahanie +/- 0,5V.

Ostatnią i równie istotną kwestią jest WTYCZKA. Bez niej ani rusz! Tutaj nie ma żadnych odstępstw, konieczne jest, by była identyczna z oryginałem. Podany rozmiar oznacza średnicę zewnętrzną oraz średnicę wewnętrzną bolca. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie dokładny pomiar, który ostatecznie upewni Cię w Twoim wyborze.

Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

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:

Twój wybór ma znaczenie

Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu jest bardzo ważne, ponieważ ma wpływ na kilka kluczowych aspektów, takich jak:

Qoltec Zasilacz sieciowy do monitora 35W 12V 2.9A 5.5*2.5 +kabel zasilający