

LOGIC CONCEPT UNIWERSALNY ZASILACZ DO LAPTOPÓW LPA-90A



Nazwa produktu: LOGIC CONCEPT UNIWERSALNY ZASILACZ DO LAPTOPÓW LPA-90A

Producent: Logic Concept

Model produktu: ZL-LC-LPA90A-UNI

Firma Logic Concept prezentuje wysokiej klasy uniwersalny sieciowy zasilacz do laptopów, model LPA-90A o mocy wyjściowej 90W. Urządzenie to jest w pełni kompatybilne z większością dostępnych na rynku notebooków oraz laptopów, których zapotrzebowanie na moc nie przekracza 90Watt. Ze względu na swój uniwersalny charakter produkt ten z pewnością docenią Ci użytkownicy, którzy posiadają komputery przenośne różnych marek, i co za tym idzie potrzebują zasilacza, za pomocą którego będą w stanie naładować każdy ze swoich komputerów. Produkt w atrakcyjnej cenie Często się zdarza, że dostarczone przez producenta oryginalne zasilacze ulegają awarii, co zmusza użytkownika do kupna kolejnego, który ze względu na prowadzoną przez producentów komputerów przenośnych politykę cenową kosztuje bardzo dużo. Przewagą naszego zasilacza Logic LPA-90A jest bez wątpienia jego atrakcyjna cena, dzięki czemu stanowi idealną alternatywę dla zasilaczy oferowanych przez producentów komputerów przenośnych. Produkt przyjazny w użyciu w każdych warunkach W trosce o najwyższy komfort podczas użytkowania stworzyliśmy dla Państwa produkt, który charakteryzuje się bardzo wygodną oraz intuicyjną obsługą. Wystarczy tylko podłączyć odpowiednią końcówkę do Państwa laptopa i po chwili zasilacz gotowy jest już do pracy. Z kolei dzięki masywnej budowie zasilacz Logic LPA-90A jest odporny na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne, co czyni z niego produkt, który można używać niemalże w każdych warunkach. Produkt bezpieczny w użyciu Używając naszego zasilacza Logic LPA-90A możesz mieć pewność, że Twój komputer będzie ładowany zawsze bezpiecznym prądem o stabilnym napięciu. Z myślą o najwyższym poziomie bezpieczeństwa Państwa sprzętu, nasz najnowszy zasilacz został wyposażony w szereg filtrów zabezpieczających, które chronią Państwa laptop przed:- Przeciążeniem (OP)- Przegrzaniem (OH)- Zwarciem (SC)- Zbyt wysokim prądem (OC)- Przepięciem (OV)