

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/ladowarka-samsung-eta3u30ebe-telefony-komorkowe-4-75-v-usb-b-p-14279.html>



ŁADOWARKA SAMSUNG ETA3U30EBE TELEFONY KOMÓRKOWE 4,75 V USB B

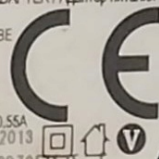
Cena	40,50 zł
Numer katalogowy	ETA3U30EBE
Kod producenta	ETA3U30EBE
Kod EAN	8717568314198
EAN (GTIN)	8717568314198
Kod producenta	ETA3U30EBE
Marka	Samsung
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Model	ETA3U30EBE
Napięcie wyjściowe	4.75
Maksymalny prąd wyjściowy	0.5
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

ŁADOWARKA SAMSUNG 4,75V



SAMSUNG TRAVEL ADAPTER / Адаптер питания
MODEL / МОДЕЛЬ : ЕТАЗУ30ЕВЕ
INPUT / ТЕГ ЛИСТРИК / ВХОД :
100-240V ~
FREKUENSI 50-60Hz 0.15A
OUTPUT / ВЫХОД : 4.75V --- 0.55A
Дата производства : 05.07.2013
SN, Серийный номер : DK2D705TS/5-E
MADE IN CHINA / СДЕЛАНО В КИТАЕ



ŁADOWARKA SAMSUNG 4,75V przeznaczona do użytku domowego. Idealny **do wszelkiego rodzaju urządzeń elektronicznych** wymagających napięcia 4,75V z obciążeniem maksymalnym oraz **pasującym gniazdem**.

Specyfikacja techniczna

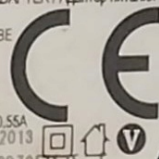
- Model: ETA3U30EBE
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Napięcie wyjściowe **4,75V**

Zasilacz przeznaczony jest do zasilaniu różnego rodzaju urządzeń sprzętu komputerowego, elektronicznego, oświetlenia LED czy drobnego AGD np:

- modułów GSM,
- aparatów cyfrowych,
- monitorów TV LED,
- zabawek
- ładowarek akumulatorów elektronarzędzi
- dysków przenośnych
- modemów, switchy
- maszynek do golenia lub strzyżenia
- nawigacji GPS



SAMSUNG TRAVEL ADAPTER / Адаптер питания
MODEL / МОДЕЛЬ : ЕТАЗУ30ЕВЕ
INPUT / ТЕН ЛІСТРІК / ВХОД :
100-240V ~
FREKUENSI 50-60Hz 0.15A
OUTPUT / ВЬОХОД : 4.75V --- 0.55A
Дата проиавдства : 05.07.2013
SN, Серійний номер : DK2D705TS/5-E
MADE IN CHINA / СДЕЛАНО В КИТАЕ





SAMSUNG TRAVEL ADAPTER / Адаптер питания
MODEL / МОДЕЛЬ : ЕТАЗУ30ЕВЕ
INPUT / ТЕН ЛІСТРІК / ВХОД :
100-240V ~
FREKUENSI 50-60Hz 0.15A
OUTPUT / ВЬОХОД : 4.75V --- 0.55A
Дата проиавдства : 05.07.2013
SN, Серійний номер : DK2D705TS/5-E
MADE IN CHINA / СДЕЛАНО В КИТАЕ



ZASILACZE MOGĄ POSIADAĆ ŚLADY MAGAZYNOWANIA OTARCIA I RYSKI