

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-hb5a5p2-data06-btr5072b-hwd06uaa-do-modemow-wi-fi-huawei-p-263.html>



Bateria HB5A5P2 DATA06 BTR5072B HWD06UAA do modemów Wi-Fi Huawei

Cena brutto	48,99 zł
Cena netto	39,83 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BWR004
Kod producenta	BWR004
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Bateria HB5A5P2 DATA06 BTR5072B HWD06UAA do modemów Wi-Fi Huawei.....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3.7V (3.6)
2. pojemność w mAh: 2000
3. pojemność: 7.4 Wh
4. typ ogniwa: Li-Ion
5. układ PCM: zamontowany
6. wymiary: 53.9x35.7x11.0 mm
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. efekt pamięci: brak
10. ilość styków: 3

Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

Huawei BTR5072B
Huawei HB5A5P2
Huawei HWD06UAA

Akumulator stosowany w poniższych produktach:

Huawei:
DATA06
DATA08
E587 4G
E587 4G Mobile Hotspot Wireless MiFi WiFi Router
GP02
UMG587

Sprint:
EC5072
Mobile Hotspot U3200
PCD EC5072

PCDH5072HS
U3200

T-Mobile:
Sonic 4G

Bateria jest używana w modemach i routerach Wi-Fi firm Huawei, Sprint i T-Mobile.

Ogniwo ma wyprowadzone trzy styki oraz zamontowany układ zabezpieczający PCM, który jest niezbędny do prawidłowej współpracy modemu z akumulatorem.

Bateria HB5A5P2 występuje jeszcze pod dwoma innymi symbolami: **BTR5072B** i **HWD06UAA** i jest produktem wykonanym z ogniw Li-Ion, które są pozbawione tzw. efektu pamięci, i można ją doładowywać w każdej chwili.

Akumulatorów Li-Ion nie wono rozładowywać do samego końca - może to spowodować spadek napięcia poniżej 3.6V i mogą wtedy wystąpić problemy z ładowaniem.

Baterię można ładować oryginalnymi ładowarkami Huawei.

Akumulator posiada wszystkie certyfikaty wymagane polskim prawem.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Przed pierwszym użyciem prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi urządzenia!

Sprzedawany przez nas akumulator jest zamiennikiem w 100% zgodnym z oryginałem.