

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-li3715t42p3h654251-zte-mf30-mf60-mf61-do-modemow-wi-fi-p-195.html>



Bateria Li3715t42p3h654251 ZTE MF30 MF60 MF61 do modemów Wi-Fi

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	CS-ZTU230SL
Kod producenta	CS-ZTU230SL
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria Li3715t42p3h654251 ZTE MF30 MF60 MF61 do modemów Wi-Fi.....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3.7V (3.6)
2. pojemność w mAh: 1500
3. pojemność: 5.5 Wh
4. typ ogniwa: Li-Ion
5. układ PCM: zamontowany
6. wymiary: 64.85 x 42.15 x 4.70 mm
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. efekt pamięci: brak
10. ilość styków: 3

Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

Li3711T42P3h654246
Li3715T42P3H654251
VZWAC30BAT

Akumulator stosowany w poniższych produktach:

B-MOBILE:

BT001W
WiFi BM-MF30
WiFi MF30

CRICKET:

Groove
X501

TELSTRA :

A6
AC30
D800
D810
ELITE MOBILE WI-FI

MF30
MF30 A6 WiFi Router
R750
U215
U232
U235
U235B
U600
U700
U720
U722
U728
U862
U900
VF945
X920
X925

T-MOBILE:

4G Mobile Hotspot
Hotspot MF61

VERIZON:

FiveSpot
Fivespot Wireless Modem

VODAFONE:

945
VF945

ZTE:

A6
AC30
Arizona
D800
D810
F165
Groove
Joe
MF30
MF30 A6 WiFi Router
MF60
MF61
N960
P728B
R750
Racer II
U215
U232
U235
U235B
U600
U700
U720
U722
U728
U750
U862
U900
U960S
V857
V859 MKN
V960
VF945
X501
X920
X925

Bateria jest używana w modemach i routerach Wi-Fi.

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

Bateria LI3715T42P3h654251 jest produktem wykonanym z ogniw Li-Ion, które są pozbawione tzw. efektu pamięci, i można ją doładowywać w każdej chwili.

Akumulatorów Li-Ion nie należy rozładowywać do samego końca - może to spowodować spadek napięcia poniżej 3.6V.

Baterię można ładować oryginalnymi ładowarkami.

Akumulator posiada wszystkie certyfikaty wymagane prawem.

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

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