

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-vl2330-panasonic-do-podtrzymania-pamieci-w-ibm-p-193.html>



Bateria VL2330 Panasonic 50mAh 3.0V 23x3mm do podtrzymania pamięci

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	VL2330-WR
Kod producenta	VL2330-WR
Producent	Panasonic
Producent	Panasonic

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria VL2330 Panasonic do podtrzymania pamięci z wtyczką.....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność w mAh: 50
3. pojemność: Ah
4. zakres temperatur pracy: od -20°C do +60°C
5. maksymalny ciągły prąd rozładowania:
6. maksymalny impulsowy prąd rozładowania:
7. czas składowania: 10 lat
8. wymiary: długość: 23.0x3.0
9. waga: 4g
10. czy można ładować: nie
11. uwagi: **bateria z wtyczką w komplecie**

Bateria stosowana do podtrzymania pamięci w laptopach:

ThinkPad 750
ThinkPad 750C
ThinkPad 750P
ThinkPad 755
ThinkPad 755C
ThinkPad 755CS

Bateria jest używana w komputerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych do podtrzymania pamięci. Ogniwo ma wyprowadzone dwa przewody, które zostały zakończone wtyczką. **Bateria VL2330** jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Bateria litowa VL2330 ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Panasonic** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii: -20 st. C - +65 st. C.

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !

