Chọn chu kỳ hoạt động: cho 30 phút gửi 1 lần

Thời gian hoạt động gửi nhận tín hiệu của mỗi node: 15 giây = 0.25 phút

Thời gian hoạt động bình thường của mỗi node: 30 - 0.25 = 29.75 phút

Tổng năng lượng tiêu thụ cho mỗi board trong 1 chu kỳ (30 phút):

Gateway

Pbình thường = 0.108W

Pgửi nhận = 1.02W

Tổng năng lượng tiêu thụ cho 1 chu kỳ:

EGateway = 0.05355Wh + 0.00425Wh = 0.0578Wh

Node TH

Pbình thường = 0.372W

Pgửi nhận = 0.384W

Tổng năng lượng tiêu thụ cho 1 chu kỳ:

ETH= 0.1845Wh + 0.0016Wh = 0.1861Wh

Node EC

Pbình thường = 0.564W

Pgửi nhận = 0.816W

Tổng năng lượng tiêu thụ cho 1 chu kỳ:

ETH= 0.2795Wh + 0.0034Wh = 0.2829Wh

Tổng năng lượng trong 24 giờ (48 chu kỳ):

Gateway:

EGateway 24h = 0.0578Wh x 48 = 2.7744Wh

Node TH:

ETH 24h= 0.1861Wh x 48 = 8.9328Wh

Node EC:

EEC 24h= 0.2829Wh x 48 = 13.5792Wh

**Dung lượng pin cần cho hoạt động 24h với điện áp 12V**

Pin Gateway 12V:

EGateway 3 Ngày = 2.7744 x 3 = 8,3232 Wh

**Pin sạc 18650 Li-ion rechargeable battery 3.7V 2500mAh 5C**



Dung lượng: 2500mAh = 2.5Ah

E = 2.5×3.7=9.25Wh

Pin Node TH 12V:

EGateway 3 Ngày = 8.9328 x 3 = 26.7984 Wh

**Pin sạc 18650 Li-ion rechargeable battery 3.7V 2500mAh 5C**



Dung lượng: 2500mAh = 2.5Ah

E = 2.5×3.7=9.25Wh x 3 = 27,75 Wh

**Dùng 3 viên**

Pin Node EC 12V:

EEC 3 Ngày = 13.5792 x 3 = 40.6476 Wh

**Pin sạc 18650 Li-ion rechargeable battery 3.7V 2500mAh 5C**

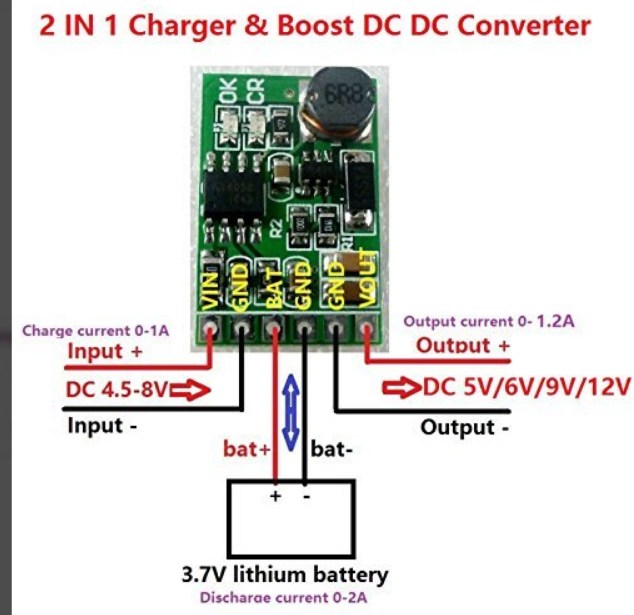


Dung lượng: 2500mAh = 2.5Ah

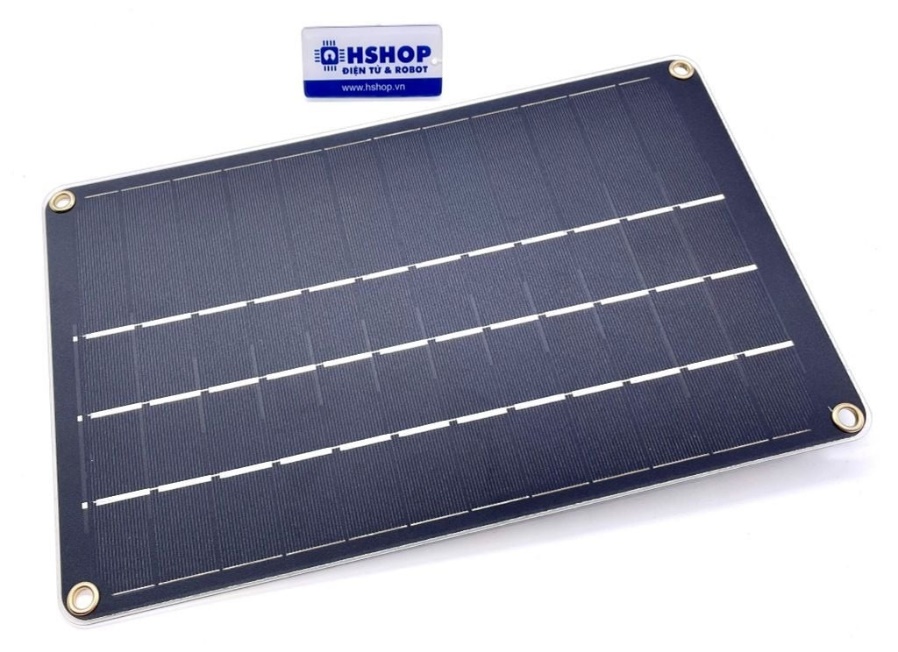
E = 2.5×3.7=9.25Wh x 5 = 46.25 Wh

**Dùng 5 viên**

**Dùng mạch sạc + DC-DC: DD05CVSA**



Tấm pin **Pin Năng lượng mặt trời Monocrystalline Solar Panel (5V 1A)**



Thời gian sạc cho mỗi viên pin **2500mAh = 2.5**

(chưa trừ hao hiệu suất)