

БАТЕРИИ И ЗАРЯДНИ > Зарядни устройства и адаптери

## **Silicon Power QP15 10.000mAh PowerBank > 500 charging cycles 2x USB A Out, 1x Micro USB in + 1x USB C In/out, Li-Polymer, 10000mAh, Fast Charge, Black, EAN: 4713436140252**



Модел : SP10KMAPBKQP150K

Silicon Power QP15 10.000mAh PowerBank > 500 charging cycles 2x USB A Out, 1x Micro USB in + 1x USB C In/out, Li-Polymer, 10000mAh, Fast Charge, Black, EAN: 4713436140252

Silicon Power QP15 10.000mAh PowerBank > 500 charging cycles 2x USB A Out, 1x Micro USB in + 1x USB C In/out, Li-Polymer, 10000mAh, Fast Charge, Black, EAN:

4713436140252 Капацитет на батерията: 10000 mAh

Connectors Quantity: 4

Сертификати: BSMI, CE, FCC, Li-ion 00, RoHS, WEEE

Външен цвят: Черен

Очаквано максимално време за презареждане на батерията: 3.5 ч.

Включени аксесоари: Ръководство за употреба

Захранващ блок и адаптер - Характеристики: Power Delivery

Лед индикатор

Защита на веригата: Пренапрежение

Над ток

Защита от късо съединение

Overcharge

Flame-Retardant

Static electricity protection

Материал на корпуса: Пластмаса

Поддържа технология на клетъчни батерии:

Литиево-полимерна

USB тип C: DC 5/9/12V 3A

Micro USB: DC 5/9V 2A

USB тип A1: DC 5/9/12V 3A

USB тип A2: DC 5/9/12V 3A

USB: 1 (Micro USB), 1 (USB Type-C), 2 (USB Type-A)

Максимална температура на околната среда: 45 °C

Минимална температура на околната среда: 10 °C

Ширина: 69 мм

Височина: 141 мм

Дълбочина: 16.8 мм

Номинално тегло: 0.224 кг

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер



Гаранционни условия (месец): 24 мес.  
Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.22 кг  
Тегло на пакет - Нето (кг): 0.224 кг  
Брой в пакет: 1  
Тегло на кашон - Бруто (кг): 0.22 кг  
Retail Packaging Net Weight Carton: 0.224 кг  
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0.224 кг  
Пакети в кашон: 1  
Тип пакет: С опаковка  
EAN код: 4713436140252  
Гаранция: 24 месец(а)

Цена : 24.85&nbsp;EUR с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Чт 17 декември, 2026*