

PS65-01

(МЕРЕЖЕВИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ GAN МУЛЬТИПОРТОВИЙ)

Заряджає: смартфони, планшети, навушники, повербанки, сумісні ноутбуки



Галій-нітридні транзистори



Потужність 65W



Підтримка Power Delivery



2 x USB-C
1 x USB-A



Швидка зарядка IOS та Android



Зарядка ноутбуків



Інтелектуальна система захисту

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- 1 ПОТУЖНІСТЬ: 65W, Швидка зарядка**
 - Підтримка Power Delivery (PD 3.0) та Quick Charge (QC) 3.0 забезпечує швидку зарядку більшості сучасних смартфонів, планшетів, а також сумісних НОУТБУКІВ)
 - Інтелектуальний розподіл потужності в залежності від підключених пристроїв (див. конфігурації внизу).
- 2 КІЛЬКІСТЬ ПОРТІВ - 3 порти: 2 порти USB-C + 1 порт USB-A**
 - Зручно для кількох пристроїв
 - Обидва порти USB-C (C1 / C2) підтримують потужність до 65W – ідеально для зарядки **MacBook, ноутбуків Dell, HP, Lenovo, планшетів iPad Pro**
- 3 УНІВЕРСАЛЬНА СУМІСНІСТЬ**
 - Широкий вхід: 100-240V, 50/60Hz. Підходить для використання в будь-якій країні світу. **Можна брати в подорожі**
 - Підтримує декілька стандартів швидкої зарядки (PD, QC), що робить зарядку сумісною з пристроями **Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei** тощо
- 4 GaN ТЕХНОЛОГІЯ – менше, холодніше, ефективніше**
 - Використання галій-нітридних (GaN) транзисторів дозволяє зменшити розмір зарядки при збереженні високої потужності. **Менше нагрівання, вища енергоефективність, довший термін служби**
- 5 БЕЗПЕКА / Багаторівневий захист**
 - Інтелектуальна система захисту: від перенапруги, перевантаження, короткого замикання та перегріву.
 - Безпечне зарядження навіть чутливої електроніки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВИХІДНІ ПАРАМЕТРИ

- USB-C1 Вихід:** 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65Вт Макс)
- USB-C2 Вихід:** 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65Вт Макс)
- USB-A Вихід:** 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.25A, 15V/1.8A, 20V/1.35A (27Вт Макс)

МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ при одночасному заряджанні декількох пристроїв

- C1 + A:** 45W + 18W = 63W макс
- C2 + A:** 5V = 3A = 15W макс
- C1 + C2:** 45W + 20W = 65W макс
- C1 + (C2 + A):** 45W + 15W = 60W макс

