

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Подвійний зарядний пристрій usb, asfora, тип a+c, 21 Вт, механізм з супортом, сталь

EPH2700562

Главное

Діапазон	Asfora
Тип виробу або компоненту	USB розетка
Опис виробу	Механізм з супортом
Монтаж пристрою	Вбудований
Тип зарядного пристрою USB	USB тип A + C
Відтінок кольору	Сталь

Дополнительно

Область застосування продукту	Зарядний пристрій
Спосіб кріплення	Гвинтами
Вихідний струм	3 А
Тип вбудованого інтерфейсу	1 USB тип A 5 В постійний струм, максимальний струм навантаження: 2.4 А 1 USB тип C <= 20 В постійний струм, максимальний струм навантаження: 3 А
[Ue] номінальна робоча напруга	220...240 В змінний струм +/- 10 % на 50/60 Гц
Споживання енергії [Вт]	0,05 Вт
Номінальна вихідна потужність	21 Вт
Тип електричного навантаження	Джерело живлення
Покриття поверхні	Глянцевий
Обробка поверхні	Необроблений
Матеріал	ABS (акрилонітріл-бутадієн-стирол): Центральна плита PC (полікарбонат) GF10 FR: Оболонка
Тип пакування	Коробка з євроотвором
Кількість в одному комплекті	1
Максимальна споживана потужність [Вт]	15 Вт USB тип A 5 В 3 А 18 Вт USB тип A 9 В 2 А 18 Вт USB тип A 12 В 1.5 А 15 Вт USB тип C 5 В 3 А 21 Вт USB тип C 9 В 2.3 А 21 Вт USB тип C 12 В 1.75 А 17 Вт USB type A + C 5 В 3.4 А 12 Вт USB type A + C 5 В 2.4 А
Тип конектора	USB A+C
Затискна ємність з'єднання	2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для жорсткий кабель(i) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для гнучкий кабель(i) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для багатожильний кабель(i)
Термін служби в годинах	30000 гн

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.2026 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Тип захисту	Захист від перевантаження та короткого замикання Захист від перенапруги на виході Захист від підвищення температури
Кількість клем	2 Гвинтові затискачі
Довжина зачистки проводів	8 мм
Сумісність продуктів	Смартфон Мобільний/планшет Планшетний ПК Power bank Цифровий фотоапарат Миша Apple HW Samsung
Ступінь ударозахисту	IK02
Ступінь захисту IP	IP20
Висота	71 мм
Ширина	71 мм
Глибина	42 мм
Глибина встановлення	32 мм
Вага нетто	0,13 кг

Окружающая среда

Стандарти	ETSI EN 301 489-4
Робоча температура навколишнього середовища	0...40 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-5...50 °C
Сертифікація виробу	EAC
Клас електричної ізоляції	Клас II

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	8,300 см
Ширина 1 упаковки	6,300 см
Довжина 1 упаковки	8,300 см
Вага 1 упаковки	114,000 г.
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	24
Висота 2 упаковки	15,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	2,996 кг
Тип 3 упаковки	P12
Кількість одиниць у 3 упаковці	768
Висота 3 упаковки	90,000 см
Ширина 3 упаковки	80,000 см

Довжина 3 упаковки	120,000 см
--------------------	------------

Вага 3 упаковки	107,872 кг
-----------------	------------

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	14 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка

Середній відсоток вмісту переробленого пластику	17 %
Пакет з вторинного картону	Ні
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	751c35a0-13a5-47c8-b55f-a7498a39b73d
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає з винятком
Регламент REACH	Референс містить речовини, що викликають серйозне занепокоєння, понад порогове значення
Без силікону	Ні


Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

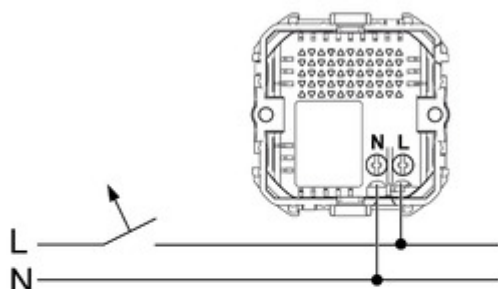
Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	29
Профіль циркулярності	Інформація про закінчення терміну експлуатації
Повернення	Ні
Маркування WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative



