

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Asfora - double USB charger 2.4 A - white

EPH2700321

### Головна

Діапазон	Asfora
Тип Виробу Або Компоненту	USB розетка
Тип Зарядного Пристрою <b>Usb</b>	USB type A + C
Струм Числового Виходу	2.4 A
Тип Вбудованого Інтерфейсу	2 Порт USB 2.0 5 В постійний струм, максимальний струм навантаження:2.4 A

### Додаткова інформація

Область Застосування Пристрою	Зарядний пристрій
Монтаж Пристрою	Вбудований
Опис Виробу	Повний комплект
Відтінок Кольору	Білий
Обробка Поверхні	Необроблений
Спосіб Кріплення	Довгими монтажними лапками Гвинтами
Тип Пакування	Упаковка
[Ue] Номінальна Робоча Напруга	100...240 В змінний струм +/- 10 % на 50/60 Гц
Споживання Енергії [Вт]	0,1 В
Номінальна Вихідна Потужність	12 В
Вхідна Потужність	12 В
Термін Служби В Годинах	30000 год 12 В
Матеріал	ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Центральна плата PC (полікарбонат) GF10 FR: Оболонка PC (полікарбонат) GF10 FR: Внутрішня кришка
Тип Захисту	Захист від короткого замикання
Кількість Клем	2 Гвинтові затискачі
Затискна Ємність З'єднання	2 x 0.75...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для жорсткий кабель(лі) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для гнучкий кабель(лі) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для Скручений кабель(лі)
Довжина Зачистки Проводів	8 мм
Сумісність Продуктів	Мобільний/планшет Mac iOS Мобільний/планшет Android Мобільний/планшет Windows
Висота	45 мм
Ширина	22,5 мм

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 22.01.24 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.

Глибина Встановлення	30,8 мм
----------------------	---------

## Навколишнє середовище

Робоча Температура Навколишнього Середови	0...40 °C
---	-----------

Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-5...50 °C
--	------------

Стандарти	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
-----------	---

Директиви	2004/108/EC - електромагнітна сумісність 2006/95/EC - директива низької напруги
-----------	--

Сертифікація Виробу	EAC
---------------------	-----

Клас Електричної Ізоляції	Клас II
---------------------------	---------

Ступінь Ударозахисту	IK04
----------------------	------

Мінімальне Спотворення Ширини Імпульсу/Тре	IP20
--	------

## Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
----------------	-----

Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
--------------------------------	---

Висота 1 Упаковки	8,5 см
-------------------	--------

Ширина 1 Упаковки	6,5 см
-------------------	--------

Довжина 1 Упаковки	8,5 см
--------------------	--------

Вага 1 Упаковки	113 г
-----------------	-------

Тип 2 Упаковки	S02
----------------	-----

Кількість Одиниць У 2 Упаковці	24
--------------------------------	----

Висота 2 Упаковки	15 см
-------------------	-------

Ширина 2 Упаковки	30 см
-------------------	-------

Довжина 2 Упаковки	40 см
--------------------	-------

Вага 2 Упаковки	2,712 кг
-----------------	----------

## Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO<sub>2</sub>.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



RoHS/REACH

## Забезпечення комфорту

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

## Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Відповідає виняткам](#)

Декларація **Rohs** Китаю [China RoHS declaration](#)  
Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації