

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Один роз'єм RJ45 категорія 5E UTP Білий Sedna Design

SDD111451

### Головне

Назва серії	Sedna Design&Elements
Діапазон	Sedna
Функція	Мультимедійна розетка
Форма доставки	Механізм з супортом
Область застосування продукту	Комунікаційні функції
Відтінок кольору	Білий (RAL 9003)
Сегмент ринку	Малий комерційний Житловий

### Додаткове

Монтаж	Вбудований
Спосіб кріплення	Гвинтами, Робочий діапазон монтажних лапок 51...80 мм
Кількість розеток	1
Тип кабелю	Жорсткий
інструкція з монтажу	Прямий
Тип комп'ютерної розетки	RJ45 8 контакт(и) Кат. 5e 100 МГц
Роз'єм екрануючого типу	UTP
Покриття поверхні	Глянцевий
Обробка поверхні	Необроблений
Матеріал видимих деталей	Термопластик ABS-UV
Вид клем	IDC
Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP20
Канальність по цілі	Професійний
Глибина видимої частини	13 мм
Ширина	73 мм
Висота	73 мм
Глибина	35 мм

### Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для Висота 1 упаковки 4,000 см ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.2024 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.

Ширина 1 упаковки	8,000 см
Довжина 1 упаковки	8,000 см
Вага 1 упаковки	58,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	9,500 см
Ширина 2 упаковки	18,500 см
Довжина 2 упаковки	17,500 см
Вага 2 упаковки	702,000 г
Тип 3 упаковки	S04
Кількість одиниць у 3 упаковці	120
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	40,000 см
Довжина 3 упаковки	60,000 см
Вага 3 упаковки	9,065 кг

## Гарантія

Гарантія	18 місяців
----------	------------

## Environmental Data

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

Викиди вуглецю (kg CO2 eq.) 1

Розкриття інформації про навколишнє середовище [Екологічний профіль виробу](#)

### Use Better

#### Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Ні

[Директива EU RoHS](#) Відповідний

Нормативний документ REACH [Декларація REACH](#)

Регламент RoHS для Китаю [China RoHS declaration](#)

### Use Again

#### Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)

WEEE  Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Повернення No