

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Розетка RJ45 категорія 6 UTP -TV Бежевий Sedna Design

SDD112469T

### Головне

Діапазон	Sedna
Серія продукту	Sedna Design&Elements
Тип виробу або компоненту	Телевізор + розетка для передачі даних
Монтаж пристрою	Вбудований
Спосіб кріплення	Гвинтами
Відтінок кольору	Бежевий (RAL 1013)
Відтінок основного кольору	Бежевий
Обробка поверхні	Необроблений
Матеріал	Термопластик ABS-UV

### Додаткове

Опис виробу	Механізм з супортом
Кількість терміналів (розетка)	2
Тип екранування кабелю (RJ45)	UTP
Тип розетки для телевізора (TV)	Індивідуальна
Роз'єм для телевізора (TV)	Коаксіальний
Затухання шляху (TV)	4 дБ TV зв'язок 5...2200 МГц
Клеми підключення	IDC
Покриття поверхні	Глянцевий
Ширина	73 мм
Висота	73 мм
Глибина	37 мм
Канальність по цілі	Професійний
Кількість розеток	2
Тип комп'ютерної розетки	RJ45 8 контакт(и) Кат. 6 250 МГц

### Навколишнє середовище

Мінімальне спотворення ширини імпульсу	IP20
Робоча температура навколишнього середови	-25...55 °C
Стандарти	ISO 8877

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для 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.

## Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5,000 см
Ширина 1 упаковки	8,000 см
Довжина 1 упаковки	8,000 см
Вага 1 упаковки	95,000 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	27,500 см
Вага 2 упаковки	1,072 кг
Тип 3 упаковки	S02
Кількість одиниць у 3 упаковці	20
Висота 3 упаковки	15,000 см
Ширина 3 упаковки	30,000 см
Довжина 3 упаковки	40,000 см
Вага 3 упаковки	2,385 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

Число CIP 89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3

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