

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Розетка RJ45, кат. 6 STP, 1 модул

NU341618

### Заглавна страница

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Обхват                      | New Unica                          |
| Продукт или тип компонент   | Комуникационна розетка             |
| Приложение на устройството  | Комуникация                        |
| Представяне на устройството | Механизъм                          |
| Цветови нюанс               | Бял (RAL 9003)                     |
| Тип комуникационна розетка  | RJ45 8Кат.6 < 250 MHz              |
| Предоставено оборудване     | Защитен клапан<br>Държач за етикет |

### Допълнителни устройства

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Вид комуникационна мрежа         | 1000BASE-TX  |
| Протокол на комуникационния порт | ATM 1200 Mbps  |
| Брой модули                      | 1 модул  |
| Брой контактни излази            | 1  |
| Тип отпечатък                    | Infraplus  |
| Тип конектор                     | S-One  |
| Тип екраниране на кабела         | STP  |
| Организация на кабелите          | Екранирана усукана двойка  |
| Свързване - клеморед             | Натиск   |
| Монтиране на устройство          | Вграден  |
| Начин на монтаж                  | С щипки  |
| Начин на инсталация              | Прав   |
| Материал                         | Термопластична: преден панел   |
| Дълбочина                        | 40,5 mm  |
| Широчина                         | 22,5 mm  |
| Височина                         | 45 mm  |
| Дълбочина на свързване           | 40,5 mm  |
| Устойчивост на химични агенти    | Устойчив на алкохол (70%)<br>Устойчив на алкохол (96%)<br>Устойчив на А-млечна киселина<br>Устойчив на разреден кватернерен амоний |

Устойчив на разрежена белина  
Устойчиви на разреден амоняк  
Устойчиви на сапунена вода  
Устойчив на почистващ препарат за кристали  
Устойчив на водороден прекис 10 обема  
Устойчиви на хексан

## Околна среда

|  |             |
|--|-------------|
| Степен на защита <b>IP</b>                 | IP20        |
| Степен на защита <b>IK</b>                 | IK01        |
| Температура на околния въздух при работа   | -25...55 °C |
| Температура на околната среда за съхранени | -25...55 °C |

## Опаковъчни единици

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Тип опаковка пакет 1    | PCE     |
| Брой продукти в пакет 1 | 1       |
| Пакет 1 Тегло           | 38,0 g  |
| Пакет 1 Височина        | 4,5 cm  |
| Пакет 1 широчина        | 4,1 cm  |
| Пакет 1 дължина         | 2,3 cm  |
| Тип опаковка пакет 2    | BB1     |
| Брой продукти в пакет 2 | 10      |
| Пакет 2 тегло           | 486,0 g |
| Пакет 2 височина        | 6 cm    |
| Пакет 2 широчина        | 15 cm   |
| Пакет 2 Дължина         | 26 cm   |
| Тип опаковка пакет 3    | S03     |
| Брой продукти в пакет 3 | 100     |
| Пакет 3 тегло           | 5,29 kg |
| Пакет 3 височина        | 30 cm   |
| Пакет 3 широчина        | 30 cm   |
| Пакет 3 Дължина         | 40 cm   |

## Устойчивост на офертата

|   |   |
|---|---|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium   |
| Регламенти на <b>REACH</b>                              | <a href="#">Декларация на REACH</a>   |
| <b>REACH</b> не е включен в <b>SVHC</b>                 | Да  |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим<br><a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>                                      |
| Без токсични тежки метали                               | Да  |
| Без живак   | Да  |
| Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>              | Да  |
| Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>                  | <a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a><br>Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай) |

**WEEE**

При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

---