

Спецификация на продукт

Спецификации



Розетка RJ45, кат. 5 UTP, 2 модула

NU341154

Заглавна страница

Обхват	New Unica
Продукт или тип компонент	Комуникационна розетка
Приложение на устройството	Комуникация
Представяне на устройството	Механизъм
Цветови нюанс	Антрацит (RAL 7021)
Тип комуникационна розетка	RJ45 8Кат.5e < 155 MHz
Предоставено оборудване	Държач за етикет Защитен клапан

Допълнителни устройства

Вид комуникационна мрежа	1000BASE-T
Протокол на комуникационния порт	ATM 155 Mbps
Брой модули	2 модула
Брой контактни излази	1
Тип отпечатък	Infraplus
Тип конектор	S-One
Тип екраниране на кабела	U/UTP
Организация на кабелите	Неекранирана 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	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина на свързване	40,5 mm
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина 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 IP	IP20
Степен на защита IK	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	17,0 g
Пакет 1 Височина	4 cm
Пакет 1 широчина	4,5 cm
Пакет 1 дължина	4,5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	293,0 g
Пакет 2 височина	5,8 cm
Пакет 2 широчина	14 cm
Пакет 2 Дължина	26 cm
Тип опаковка пакет 3	S04
Брой продукти в пакет 3	240
Пакет 3 тегло	7,8 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	40 cm
Пакет 3 Дължина	60 cm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS 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.
