

КАТЕГОРИЯ

5E



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория	5e
Скорость передачи, Гбит/с	2,5
Полоса пропускания, МГц	100
Материал контактов в разьеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50мкд)
Количество циклов переподключения	не менее 750
IDC контакты	Dual (110/LSA)
Материал контактов IDC	Фосфористая бронза
Покрытие IDC контактов	Лужение
Схема разводки	T568A/B
Сечение подключаемого кабеля AWG:	26-23
Гарантия, лет	5
Системная гарантия в составе СКК NTSS, лет	25
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN50173, TIA/EIA-568, ГОСТ Р 28601, ГОСТ Р 53246
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T
Температура хранения, °С	-40 до + 68
Температура монтажа, °С	-10 до + 60
Температура эксплуатации, °С	-10 до + 60

NTSS-PP2-PM-0.5U-24-UTP-RJ45-5e-D

Панель высокой плотности 24 порта 0.5U
Легкий алюминиевый корпус
Крупные маркировочные окна



NTSS-PP2-PM-1U-24-FTP-RJ45-5e-K

Экранированные панели с контактами IDC Krone
Нож для забивки IDC Krone в комплекте

КОМПОНЕНТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NTSS-PP2-PM-0.5U-24-UTP-RJ45-5e-D	NTSS-PP2-PM-1U-24-UTP-RJ45-5e-D	NTSS-PP2-PM-1U-24-FTP-RJ45-5e-K
Наименование	Патч-панель NTSS PREMIUM 0.5U 24 порта RJ45 UTP cat.5e, Dual IDC с задним кабельным органайзером	Патч-панель NTSS PREMIUM 1U 24 порта RJ45 UTP cat.5e, AL, Dual IDC с органайзером	Патч-панель NTSS PREMIUM 1U 24 порта RJ45 FTP cat.5e, Krone IDC (инструмент в комплекте), с органайзером
Экранирование	нет	нет	полное
Количество портов	24	24	24
Высота, U	0,5	1	1
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Сталь
Органайзер	Съемный стальной	Съемный стальной	Элементы корпуса
Тип подключаемого кабеля	UUTP, Solid	UUTP, Solid	UFUTP/FUTP/SFTP, Solid
Размеры ШxГxВ, мм	483x127x22,2	483x136x44,2	483x125x44,2