

Оптические кассеты (PPTR-CSS FO)



PPTR-CSS-1-6xDLC-MM/AQ-BL
PPTR-CSS-1-6xDLC-MM/BG-BL
PPTR-CSS-1-6xDLC-MM/MG-BL

PPTR-CSS-1-6xDLC-SM/BL-BL
PPTR-CSS-1-6xDLC-SM/GN-BL
PPTR-CSS-2-6xDSC-SM/GN-BL

Применение

Особенности и
преимущества

Соответствие стандартам

- Высокоплотные медные и оптические кабельные системы
- Магистральные линии с различными средами передачи
- Обеспечивает быстрое и простое развертывание
- Монтаж в 19" стойках и шкафах

- Оптические и медные кассеты одинакового размера размещаются в одной патч-панели
- Высокая плотность при высоте 1U (44,5 мм): 96 портов LC/ 48 портов SC/ 48 портов RJ-45
- Экранированная цельнолитая кассета обеспечивает прямое заземление на патч-панель
- Быстрая установка и снятие кассет благодаря защелкивающемуся механизму
- Обеспечивает высокую плотность портов и гибкость конфигурации
- Оптоволоконные системы: ISO/IEC 11801 & ANSI/TIA-568-C.3
- Медножильные системы: ISO/IEC 11801 & ANSI/TIA-568-C.2

Поддерживаемые приложения

- Gigabit 1000 Mbps (802.3z)
- Fast Ethernet (IEEE 802.3u)
- 100VG-AnyLAN (IEEE 802-12)
- Token Ring (IEEE 802.5)
- TP-PMD (ANSI X 3T9.5)
- 100 Mbps CDDI
- ATM 155

Информация для заказа

Партномер	Описание
PPTR-CSS-1-6xDLC-MM/AQ-BL	Претерминированная оптическая кассета, 6 дуплексных портов LC/PC для многомодового кабеля, синий корпус/порты цвет аква

PPTR-CSS-1-6xDLC-MM/BG-BL	Претерминированная оптическая кассета, 6 дуплексных портов LC/PC для многомодового кабеля, синий корпус/бежевые порты
PPTR-CSS-1-6xDLC-MM/MG-BL	Претерминированная оптическая кассета, 6 дуплексных портов LC/PC для многомодового кабеля, синий корпус/маджента порты
PPTR-CSS-1-6xDLC-SM/BL-BL	Претерминированная оптическая кассета, 6 дуплексных портов LC/PC для одномодового кабеля, синий корпус/синие порты
PPTR-CSS-1-6xDLC-SM/GN-BL	Претерминированная оптическая кассета, 6 дуплексных портов LC/APC для одномодового кабеля, синий корпус/зеленые порты
PPTR-CSS-2-6xDSC-SM/GN-BL	Претерминированная оптическая кассета, 6 дуплексных портов SC для одномодового кабеля, синий корпус/зеленые порты