

МАГИСТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ HD-SDI ПО ОПТОВОЛОКНУ SFS1155



Комплект миниатюрных устройств для передачи HD-SDI по оптоволокну. Размер каждого устройства всего 115×34×30 мм.

Оптический порт выполнен в виде SFP-порта.

SFP-модуль в комплекте. Передача сигнала HD-SDI и обратного сигнала RS-485 по одному волокну одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 40 км.

Приемник SDI по оптоволокну (миниатюрный), 1 канал SD-SDI/HD-SDI, 1 обратный канал данных RS-485, 1310/1550 нм, одномод (1 волокно), до 40 км. Вх.: оптический SC (SFP модуль в комплекте). Вых.: BNC/клеммы (RS-485). Питание DC5В (БП в комплекте), рабочая температура: -40...+74° С. Габариты: 115×34×30 мм.

Передачик SDI по оптоволокну (миниатюрный), 1 канал SD-SDI/HD-SDI, 1 обратный канал данных RS-485, 1310/1550 нм, одномод (1 волокно), до 40 км. Вх.: BNC/клеммы (RS-485). Вых.: оптический SC (SFP модуль в комплекте). Питание DC5В (БП в комплекте), рабочая температура: -40...+74° С. Габариты: 115×34×30 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SF&T

www.SmartFiber.ru

■ ТЕРМОШКАФЫ С СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ТШ-2-В1, ТШ-5-В2



Линейка монтажных обогреваемых шкафов, выпускаемая фирмой «Тахион», получила свое дальнейшее развитие в моделях, оснащенных системой вентиляции – ТШ-2-В1 и ТШ-5-В2. Термошкафы предназначены для установки телевизионного, либо другого электронного оборудования, и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри изделия в заданном диапазоне обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя или системы вентиляции, в зависимости от времени года. Кроме того в изделиях предусмотрена защита от холодного запуска аппаратуры – автоматическое отключение питания установленной в нем аппаратуры в случае понижения температуры внутри термошкафа ниже заданной и автоматическое включение питания после повышения температуры до заданного значения.

Диапазон рабочих температур от -60 до +50° С.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»

Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 86-К
тел.: (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс: (812) 327-1153
e-mail: info@tahion.spb.ru
www.tahion.spb.ru

■ ТЕРМОШКАФ ТШ-8



Напольный всепогодный шкаф ТШ-8 предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования. Обеспечивает защиту от воздействий окружающей среды и несанкционированного доступа. Оснащен системами обогрева и вентиляции. Блок управления климатом обеспечивает поддержание заданной температуры внутри шкафа при температуре окружающей среды от -60 до +50° С. Уровень защиты IP54.

Габаритные размеры – 600×600×1800 мм (1600 полезного и по 100 мм цоколь для ввода кабелей, козырек для вентилятора). Верхняя часть корпуса имеет вентиляторный модуль, впускной и вытяжной фильтры. Корпус комплектуется передней и задней дверью, что обеспечивает двухсторонний доступ к установленной аппаратуре.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»

Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 86-К
тел.: (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс: (812) 327-1153
e-mail: info@tahion.spb.ru
www.tahion.spb.ru