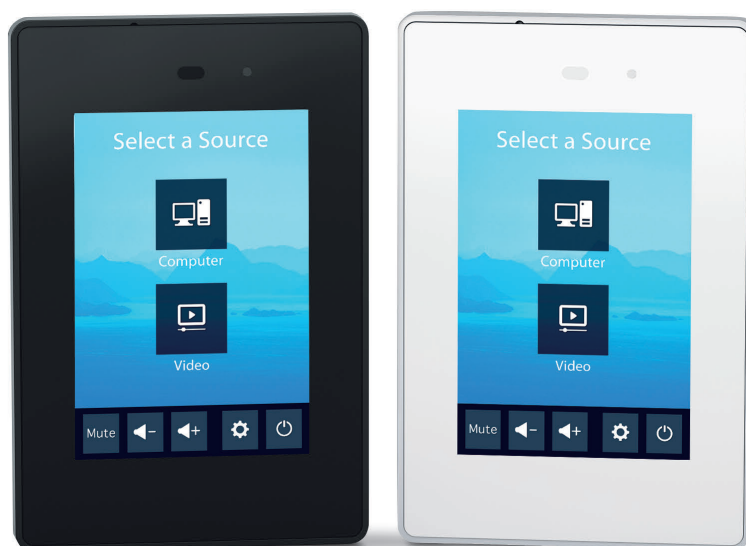


TLP Pro 300M

3,5-ДЮЙМОВАЯ НАСТЕННАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ TOUCHLINK PRO В ПОРТРЕТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ



Сенсорная панель TLP Pro 300M линейки TouchLink Pro разработана для управления видео, аудио, освещением, занавесом, а также HVAC (отоплением/вентиляцией/кондиционированием), безопасностью и другими системами в рамках любой инсталляции. Эта уникальная панель в портретной ориентации включает в себя ёмкостный сенсорный экран с устойчивым к царапинам и загрязнению стеклом Gorilla Glass от Corning. Кроме этого, она предлагает функцию PoE, которая позволяет получать питание и данные по одному кабелю Ethernet. Панель легко можно установить в распределительный короб размером в один ганг без необходимости в дополнительных монтажных креплениях.

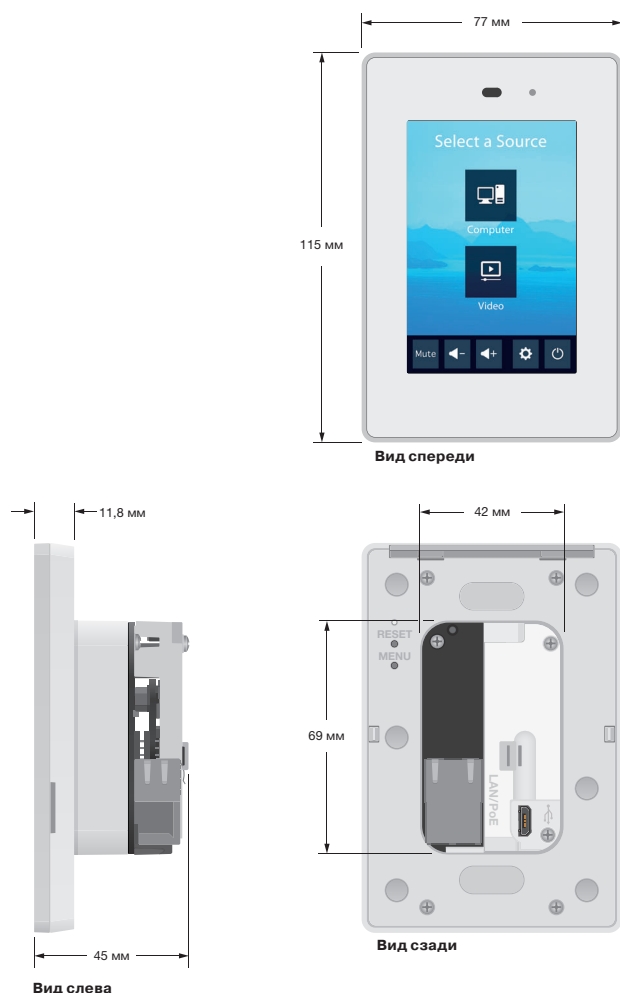
- ▶ 3,5-дюймовый ёмкостный сенсорный экран с разрешением 320x480
- ▶ Современный дизайн в портретной ориентации гармонично дополнит любой интерьер
- ▶ Стекло Gorilla Glass® отличается прочностью и устойчивостью к царапинам и загрязнению
- ▶ Совместимость со всеми процессорами управления Extron IP Link Pro и системами линейки HC 400
- ▶ Функция Power over Ethernet обеспечивает передачу питания и данных по одному кабелю Ethernet
- ▶ Встроенный громкоговоритель

ОПИСАНИЕ

TLP Pro 300M идеально подходит для любых инсталляций, где необходима сенсорная панель в портретной ориентации с монтажом на стену и полностью настраиваемым интерфейсом. Модель TLP Pro 300M совместима с любым процессором управления Extron серии IP Link® Pro или системой серии HC 400 и создана для использования в AV-инсталляциях, где требуется полнофункциональное, интерактивное управление большим числом устройств.

Все сенсорные панели TouchLink Pro могут индивидуально настраиваться с помощью программного обеспечения GUI Designer от Extron. Это мощное приложение для создания интерфейсов предлагает готовые к использованию шаблоны для самых разных помещений и презентационных систем. Их можно использовать в оригинальном виде или настраивать под конкретный проект, изменяя отдельные графические элементы.

РИСУНОК ПАНЕЛЕЙ



СПЕЦИФИКАЦИИ

ДИСПЛЕЙ		
Тип экрана	Цветной ЖК-дисплей с тонкоплёночной активной матрицей (TFT)	
Размер	3,5 дюйма (89 мм), измеренный по диагонали	
Разрешение	320x480 (HVGA)	
Соотношение сторон экрана	2:3	
Глубина цвета	18 бит, 262 тысячи цветов	
Контрастность	500:1	
ХРАНИЕНИЕ		
Оперативная память	1 Гб	
Накопитель	8 Гб	
ETHERNET		
Скорость передачи данных	10/100Base-T, режимы дуплекс и полудуплекс с автоопределением скорости	
Протоколы	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, SFTP, SSH, TCP/IP, UDP/IP	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Программы для конфигурирования	Global Configurator Plus и Professional, GUI Designer	
Приложения для программирования	Global Scripter	
Управляющие приложения	Extron Control, iGVE	
Приложения для управления ресурсами	GlobalViewer Enterprise, iGVE	
Утилиты	Toolbelt, встроенная веб-страница	
USB		
Кол-во/тип	1 высокоскоростной интерфейс USB 2.0	
Разъёмы	1 коннектор USB micro-B	
Стандарты	Совместимость с USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0	
Макс. скорость передачи данных	Low speed (1,5 Мбит/с), full speed (12 Мбит/с), high speed (480 Мбит/с)	
ВЫХОД АУДИО		
Формат(ы) воспроизведения	WAV (Microsoft RIFF)	
Формат медиаконтейнера	LPCM (несжатая)	
Обработка	Моно или стерео	
Аудиоканалы		
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
Требования к питанию на входе	Power over Ethernet (PoE 802.3af, класс 2)	
Дополнительный выход подачи питания	USB	
Монтаж	Монтаж на стену или мебель	
Размеры корпуса	115 мм В x 77 мм Ш x 43 мм глуб.	
Соблюдение нормативных требований	CE, C-tick, c-UL, FCC Class A, ICES, RoHS, UL, VCCI, WEEE	
Гарантия на устройства	3-летняя гарантия на обслуживание и компоненты; на сенсорный экран и экранное покрытие срок гарантии составляет 1 год	
Модель	Описание версии	Партномер
TLP Pro 300M	Цвет чёрный - настенная, в портретной ориентации	60-1667-02
TLP Pro 300M	Цвет белый - настенная, в портретной ориентации	60-1667-03

Полные спецификации размещены на сайте www.extron.ru
Спецификации могут быть изменены без уведомления.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОФИСЫ ПРОДАЖ

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City • Paris • London
Frankfurt • Madrid • Stockholm • Amersfoort • Moscow • Dubai • Johannesburg • Tel Aviv • Sydney • Melbourne
Bangalore • Mumbai • New Delhi • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Hong Kong • Tokyo

www.extron.ru