



## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ

Расширение возможностей IP-телефонов DPH-400S/SE, подключение до 5 дополнительных модулей

Назначение клавишам определенных функций или SIP линий

Питание от IP-телефона или от внешнего адаптера питания



Внешний модуль расширения DPH-400EDM предназначен для подключения к IP-телефонам DPH-150S/F3, DPH-150SE/F3, DPH-150S/F4, DPH-150SE/F4, DPH-150S/F5, DPH-150SE/F5, DPH-400G/F1, DPH-400GE/F1, DPH-400S/E/F3, DPH-400SE/E/F3, DPH-400S/F4, DPH-400SE/F4, DPH-400SE/F5. Каждый модуль оснащен 26 физическими клавишами. Каждая кнопка модуля может быть запрограммирована на определенную функцию, такую как автоответчик, переадресация, функция «не беспокоить» и т.п. Также для них можно назначить выбор линий, когда при нажатии на кнопку занимается одна из SIP линий. Питание модулей расширения DPH-400EDM может осуществляться непосредственно с IP-телефонов (до 2-х модулей), к которым они подключены.

Применение модулей расширения DPH-400EDM позволяет применять IP-телефоны на небольших предприятиях, колл-центрах, где необходим контроль и управление большим количеством звонков.

## Характеристики

### ИНТЕРФЕЙСЫ

- 1 INпорт 10/100Base-T с разъемом RJ-11 для подключения к VoIP-телефону
- 1 Out порт 10/100Base-T с разъемом RJ-11 для подключения дополнительного модуля расширения (DPH-400EDM)
- 1 разъем питания 5В постоянного тока для подключения к адаптеру питания

### КЛАВИШИ

26 DSS клавиш с двухцветными индикаторами

### ФУНКЦИИ ТЕЛЕФОНА

- DTFM
- BLF ListKey
- Быстрый набор номера
- MWI
- Назначение SIP-линий DSS-клавишам
- Удаленная телефонная книга
- Подключение до 5 модулей расширения (130 DSS клавиш)

### ФУНКЦИИ КЛАВИШ

- Включение автодозвона
- Отключение автодозвона
- Обратный вызов
- Переадресация вызова
- Функция «Не беспокоить» (DND)
- Flash
- Наушники
- История звонков
- Совместное использование телефона (HotDesking)
- Удержание вызова (Hold)
- Join call
- Блокировка
- Мемо
- MWI
- Телефонная книга
- Перехват вызова (Pickup)
- Prefix
- Повторный набор (Redial)
- Release

### СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

HTTP для удаленного обновление программного обеспечения

### ПИТАНИЕ НА ВХОДЕ

100 ~ 120, 220 ~ 240В переменного тока через внешний адаптер питания

### ПИТАНИЕ НА ВЫХОДЕ

5 В постоянного тока, 1А

### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

- Типичная: 2,5 Вт (Режим ожидания)
- Макс.: 2,8 Вт (Во время разговора)

### ВЕС

0,41 кг

### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0° до 40°C

### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20° до 60°C

### РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

От 10 до 65% без конденсата

### ВЛАЖНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

От 15 до 85% без конденсата

### СЕРТИФИКАТЫ

CE Class B

Версия 01 draft (Октябрь 2012)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.