

МРЕЖОВА ТЕХНИКА > IP Телефони

Cisco IP Phone 8811



Модел : CP-8811-K9=

Cisco IP Phone 8811

Продукт, тип: VoIP phone

Дисплей, тип: High-resolution (800 x 480) widescreen VGA
backlit grayscale display

Разположение на дисплея: Base

Дисплей, резолюция: 800 x 480 pixels

Брой линии: 5

Набиращ механизъм, тип: Кеурад

Разположение на набиращия механизъм: Base

Конферентни обаждания: Yes

Високоговорител: Yes (full-duplex)

Идентификация на повикващия: Yes

Задържане на повикването: Yes

Възможност за гласова поща: Yes

Пренасочване на разговори: Yes

Прехвърляне на повиквания: Yes

Функционални бутони: Line keys; Soft keys; Back and release keys; Four-way navigation and select keys; Hold/Resume, Transfer, and Conference keys; Messaging, Application, and Directory keys; Standard keypad; Volume-control toggle key; Speakerphone, headset, and mute keys

Регулиране силата на звука: Yes

Индикатори: The phone supports backlit indicators for the audio path keys (handset, headset, and speakerphone), select key, line keys, and message waiting.

Power Over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af and IEEE 802.3at PoE

Гласови кодеци: G.711 a-law and μ -law, G.722, G.729a, Internet Low Bitrate Codec (iLBC), and Internet Speech Audio Codec (iSAC)

VoIP протоколи: SIP

Мрежови протоколи: SDP, IPv4 and IPv6, UDP, GARP, DNS, TFTP, HTTPS, RTP, RTCP, Cisco Peer-to-Peer Distribution Protocol (PPDP), Cisco Discovery Protocol, LLDP (including LLDP-MED)

Задаване на IP адрес: Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client or static configuration

QoS: The phone supports Cisco Discovery Protocol and 802.1Q/p standards, and can be configured with an 801.1Q VLAN header containing the VLAN ID overrides configured by the Admin VLAN ID.



Безжична мрежа: No
Възможност за свързване на слушалки: Yes
Интегриран комутатор: Yes
Брой мрежови портове: 2x10/100/1000Base-T
Цвят: Charcoal
Размери (Ш, Д, В), mm: 257 x 40 x 229 (excluding foot stand)

Цена : 457.43 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 28 април, 2026