

Link do produktu: <https://kupujunas.com/slican-centrala-ipl-256a14x8wm-p-672.html>



Slican Centrala IPL-256.A14x8.WM

Cena	2 105,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1151-127-060
Producent	Slican

Opis produktu

Slican Centrala IPL-256.A14x8.WM 1151-127-060

Centrala "Alone" do 112 portów, obudowa naścienna, brak możliwości rozszerzenia o jednostkę "Slave"

Cena zawiera koszt samej jednostki głównej z 14 wolnymi slotami do wypełnienia kartami wyposażenia .

Centrala telefoniczna Slican IPL-256 to centrala hybrydowa, w której zastosowano jednorodną platformę IT wykorzystującą technologię VoIP, GSM i TDM. Doskonała jakość i elastyczność stanowią podstawy do projektowania bezpiecznych rozwiązań sieciowych VoIP nawet do 1000 użytkowników. Centrale IPL-256 charakteryzują się łatwością konfigurowania i tworzenia systemów, a sieciowanie i integracja jeszcze nigdy nie były tak proste.

Cechy i zalety

- współpraca z telefonami systemowymi Slican Upo, IP i SIP
- współpraca z pakietem Slican CTI: PhoneCTI, MobileCTI i WebCTI - aplikacje do pracy stacjonarnej i mobilnej
- otwarte protokoły (HTTP / EbdRECP / TAPI / HOTELP / XML / CTIP)
- telefonia internetowa VoIP
- zaawansowane zarządzanie i kontrola kosztów
- zintegrowany GSM
- sieciowanie po LAN / WAN
- zintegrowane nagrywanie rozmów
- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi
- zasilanie rezerwowe (opcja)
- obudowa naścienna i RACK
- Dane sprzętowe

Centrala telefoniczna IPL-256.WM

W jednostce podstawowej centrali IPL-256.WM można zastosować:

(wersja do montażu na ścianie)

- do 54 analogowych linii miejskich
- do 56 łączy ISDN BRA (2B+D) - miejskie
- do 2 łączy ISDN PRA (30B+D)
- do 112 analogowych portów wewnętrznych
- do 112 cyfrowych portów systemowych (w tym IP)
- do 1000 abonentów SIP (VoIP)
- do 100 translacji SIP (VoIP)
- do 32 portów GSM

Jeżeli jesteś zainteresowany centralą prześlij na adres sklep@kupujunas.com swoje dane kontaktowe w celu przeprowadzenia wywiadu technicznego. Po weryfikacji nasz dział przygotuje i prześle profesjonalnie przygotowaną ofertę sprzętu telekomunikacyjnego.