

ASE ComCenter II серия



ASE ComCenter II серия это стационарный терминал с GPS, который принесет в ваше помещение спутниковую линию для обеспечения мало-затратной, не требующей тщательного ухода, с защищенным доступом к удаленным сетями и доступом в любой точке мира.

Расширенный выбор функций передачи голоса и данных позволяет выбрать модель ComCenter II которая оптимизирует ваше применение спутниковой связи.

СВОЙСТВА

ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ

- RJ-11 (традиционная телефонная связь) для PABX или беспроводная станция
- Интеллектуальная защищенная от несанкционированного доступа трубка

ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ SMS

- Встроенный ASE SatChat
- Интеллектуальная защищенная от несанкционированного доступа трубка

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

- IP порт переадресации с устройства на устройство (M2M) дополнения и VSAT диагностика
- E-mail, информация о погоде, блоги

ПРИМЕНЕНИЕ

- Морская связь
- Корпоративная связь
- Вызов экстренной помощи
- Диагностика VSAT
- GPS сообщения и цифровой прием
- Дешевая отправка SMS

Передача данных и потоковое управление в режиме реального времени могут повлечь дополнительные изменения в работе связи. Проконсультируйтесь со своим провайдером налучшей настройке.

ASE ComCenter II серия



Модификации изделий

Продукт семейства ComCenter II	Порядковый номер	Голосовое оборудование (защищенная от несанкционированного доступа трубка)	Голосовое оборудование (POTS/PABX)	Отправка SMS	e-mail, погода, блоги	M2M порт переадресации (ethernet)	GPS
							
II - 200	ASE-MC07			X	X	X	
II - 200G	ASE-MC07G			X	X	X	X
II - 300	ASE-MC08	X	X	X	X	X	
II - 300G	ASE-MC08G	X	X	X	X	X	X

Подробнее о продукте

В комплекте со всеми ComCenter моделями

- Универсальный AC/DC источник питания
- Установочный CD диск с инструкцией пользователя и описанием настроек
- Встроенный SatChat текстовых сообщений

Дополнительное оборудование включает

- Защищенная от несанкционированного доступа трубка с поворотным держателем (добавьте -H к порядковому номеру, например: ASE-MC08-H)
- Фиксированная антенна с 10м проводом (порядковый номер: ASE-FA01)
- E-mail, погода, блог **

**услуги могут быть платными



ComCenter II
Изображенный на рисунке с защищенной от несанкционированного доступа трубкой и поворотным держателем.

Особенности

RJ-11 (Голос)	3,000m (9,800футов)
Ethernet (данные)	120m (400футов)

Рабочее напряжение	0 - 36 VDC
Потребление энергии	4 ватта (режим ожидания) 9 ватт (средняя активность) 15 ватт (пик активности)

Рабочая температура	30°C to +60°C
Расположение	в помещении, защищенное местоположение, per IEC 60945

Размеры	(дл)22.8см x (шир)12.7см x (выс)6.3см (дл)9.0дюйм x (шир)5.0дюйм x (выс)2.5дюйм
Вес	0.9кг (2.0 фунта)
Крепление	вертикально на стене

()
Прокладка кабеля не должна превышать 3db потерь сигнала	LMR-196 LMR-240 LMR-400 LMR-600 LMR-900 LMR-1200	6м(20футов) 9м (30футов) 18м (58футов) 27м (90футов) 40м (133футов) 54м (176футов)

GPS		(только G модели)
Провод сигнала		трекинг L1, C/A шифр, AGPS, SBAS, (WAAS, EGNOS)
Частотат		1575.42 MHz
Каналы		6
Частота обновлений		до 4 Hz
Частота сообщений		настраиваемая
Погрешность		
Горизонтальная		2.5 m (1 - Сигма) < 2.0 m (SBAS)
Быстродействие		< 515 m/s
Высота над уровнем моря		10,000 m (33,000 ft) макс