



## Интернет вещей –DTU ( 626 )

**DTU(626)** - это продукт промышленности Интернета вещей. Это оборудование принимает промышленный дизайн и поддерживает режим сети 2G / 3G / 4G 13 частот.

Он преимущественно используется в бизнесе передачи данных, мониторинге оборудования и беспроводной маршрутизации для промышленных пользователей, обеспечивая безопасное и высокоскоростное беспроводное соединение для домашних и корпоративных сетей. Независимо от того, где вы находитесь, ваше устройство может быстро выходить в Интернет с помощью сети 4G по всему миру.



### **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- 4G высокоскоростной доступ в Интернет, нижняя скорость до 150 Мбит/с
- Поддержка диапазона 4G
- поддержка plug and play SIM-карты
- поддержка DHCP Server
- поддержка точки доступа Wi Fi с максимальной скоростью 150 Мбит/с
- поддержка набора номера PPPoE

### **LAN:**

Адаптивный 10/100М порт Ethernet

### **WAN:**

Поддержка режима быстрого соединения DHCP и 4G

Поддержка интеллектуального переключения мобильной и проводной сети с двойными каналами связи

## Интерфейс

- Питание : Вход питания DC7V ~ 30V
- Световой индикатор WAN/LAN/Power/Run
- Клавиша сброса: отверстие для сброса RST
- Слот для SIM-карты
- WAN / LAN:10/100M адаптивный порт Ethernet



## Сетевой стандарт

- FDD-LTE: B1/B3/B8
- TD-LTE: B38/B39/B40/B41
- WCDMA: B1/B8
- TD-SCDMA: B34/B39
- GSM: B3/B8

## Управление конфигурацией

- VPN: поддержка VPN-клиент PPTP/L2TP
- WDT: конструкция Watchdog обеспечивает стабильность системы
- Удаленное управление: поддержка системного журнала, перезапуска устройства, запрета сети, ограничения скорости, биллинга и др. функции

## Параметры

- Размер с lug 104\*100.6\*31мм
- Размер без lug: 104\*72.6\*27мм
- вес: 250г

## Рабочая среда

- Рабочая т-ра - 30 ~ 75 °C
- Т-ра хранения - 40-85 °C
- Влажность 5% - 95%

## Передача данных

- Поддержка NTP
- Поддержка функции маршрутизации и DHCP-сервера
- Встроенный стек протоколов TCP/IP
- Поддержка двойного стека протоколов IPv4/IPv6
- Поддержка стандарта LTE Cat4, скорость нисходящего канала до 150 Мбит/с и скорость восходящего канала 50 Мбит/с

## WiFi

- Поддержка режима работы AP
- Поддержка имени / пароля WiFi и модификации канала
- Поддержка тарификации клиентов WiFi, времяподключения
- Поддержка режима шифрования WPA2
- Характеристики WiFi: IEEE 802.11b/g/n(150Mbit/s)