

KT IoT LTE 요금제

- ✓ IoT LTE 요금제는 이용자의 니즈에 따라 ‘기본’, ‘안심데이터’, ‘안심결제’ 요금제로 구분
. IoT 안심결제 요금제는 결제용도에 한해 사용 가능
- ✓ 고객이 요구하는 데이터량에 따라 요금제를 선택하거나 기업전용5G/LTE와 결합 가능

1. 기본 IoT LTE 요금제

요금제	IoT38	IoT55	IoT77	IoT110	IoT165	IoT220	IoT247
기본료	3,850	5,500	7,700	11,000	16,500	22,000	24,750
제공Data	8MB	50MB	140MB	1GB	2GB	3GB	3.5GB

요금제	IoT275	IoT302	IoT330	IoT550	IoT880	IoT1045
기본료	27,500	30,250	33,000	55,000	88,000	104,500
제공Data	4GB	5GB	6GB	10GB	20GB	30GB

2. 안심데이터 요금제

요금제	IoT 안심 데이터 275	IoT 안심 데이터 605	IoT 안심 데이터 1100
기본료	27,500	60,500	110,000
제공Data	3GB + 400Kbps QoS	10GB + 400Kbps QoS	30GB + 400Kbps QoS

3. IoT 안심결제 요금제





요금제	IoT 안심결제 55	IoT 안심결제 77	IoT 안심결제 110	IoT 안심결제 165
기본료	5,500	7,700	11,000	16,500
제공Data	50MB + 30Kbps QoS	140MB + 30Kbps QoS	1GB + 30Kbps QoS	2GB + 30Kbps QoS

주요
사업

교통신호제어기, 버스 BMS/BIS, Wi-Fi backhaul, 상하수도, 마을방송, 전기차충전, 결제백업, 휴대형결제기, 해양IoT

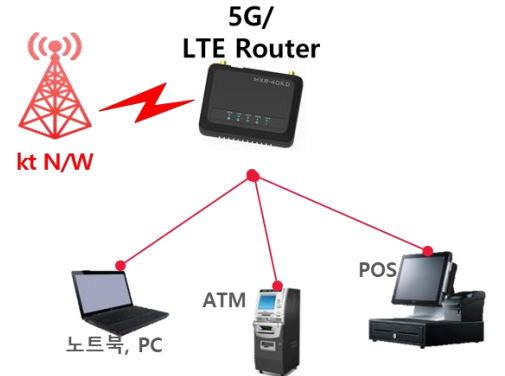
기업IoT 주요 단말

- ✓ IoT 단말은 아래의 4가지 유형으로 구분됨
 - . 용도, 가격, Data사용량, 플랫폼연동 유무, Port수 등을 고려하여 선정
- ✓ 별도 통신망을 이용하는 NB-IoT, eMTC는 별도 단말 존재
- ✓ IoT 단말 유형*


모델 구분	기능 설명	적용 모델
모바일 라우터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 라우팅 기능을 제공하는 무선 통신형 공유기 ○ 인터페이스: Ethernet(RJ45), WiFi 등 	
내장형 모뎀	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무선 서비스가 가능하도록 지원하는 내장형 단말 ○ 인터페이스: USB, UART, GPIOs Connector type 등 	
외장형 모뎀	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무선 서비스가 가능하도록 지원하는 외장형 단말 ○ 인터페이스: Serial Port(RS23S), UART 등 	
특수단말	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내/외장형 통신모뎀을 탑재한 특화된 단말 	

*고객 별도 구매

기업IoT 무선서비스 사례1 : 백업 IoT서비스

<p>서비스 소개</p>	<p>백업 IoT 서비스(유선인터넷을 백업하는 용도로 IoT 사용)</p> 
<p>대상 고객</p>	<p>유선 장애를 대비해야 하는 금융회사, 유통사, 소상공인 등</p>
<p>특장점</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기존 유선 인터넷과 이질감 없는 고속의 5G/LTE 지원 2. 보안 요구 고객 대상 SSL-VPN 지원 3. 절체 시나리오, 폐쇄망 구축 등 다양한 응용 시나리오 구현 4. 이더넷, USB, WiFi 등 다양한 통신 인터페이스 지원

기업IoT무선서비스 사례2: 전기차충전소

<p>서비스 소개</p>	<p>전기차 충전 IoT 서비스(전기차 충전기 내 무선 통신서비스 제공)</p> 
<p>대상 고객</p>	<p>전기차 충전기 사업을 영위하기 위해 무선통신이 필요한 제조사, 충전소 운영 사업자, 주차장 운영관리 회사 등</p>
<p>특장점</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장소에 구애 받지 않는 설치 가능 2. 보안 요구 고객 대상 VPN 지원 3. 무선 요금제 대비 저렴한 요금제 사용 가능

기업IoT무선서비스 사례3: '충전돼지' 보조배터리 대여 사업

서비스 소개

충전돼지 IoT 서비스(공유 보조배터리용 IoT 무선통신 서비스)



대상 고객

소비자 매장 방문을 유도하고자 하는 프랜차이즈, 소상공인
고객/민원인의 편의를 도모하고자 하는 지자체, 금융기관, 버스, 택시 등

특장점

1. QR을 활용한 손쉬운 보조배터리 대여 및 반납 가능
2. 손쉬운 제품 설치 (협력사가 유지보수, 관리)
3. 매장 점주의 새로운 수익 창출 (통신료/단말 비용 없음, 전기료만 부담)