**E22와E220제품간의 상호 운용성**

E22와 E220은 서로 통신하며, E22와 E22 간의 통신에 따라 설정 방법을 설정할 수 있으나 다음 사항에 주의해야 합니다.  
  
1. E22의 네트워크 ID는 0으로 설정해야 합니다. 이는 E220에 네트워크

ID가 없기 때문입니다.  
2. 기본 구성에서 E22의 최대 패킷 길이는 240바이트이고 E220의 패킷

길이는 200바이트입니다.  
 E22가 발신자인 경우 E220에 데이터를 보낼 때 최대 전송 바이트는

200바이트를 초과할 수 없습니다. 이는 둘의 최대 하위 패키지 길이가

다르기 때문입니다.  
 E22가 200바이트 이상의 데이터를 E220으로 보내려면 128바이트, 64

바이트 등과 같이 둘의 패킷 길이를 동일하게 설정해야 합니다.。  
3. 두 WOR 깨우기 방식이 다르기 때문에 WOR 송수신 간의 상호 통신이

수행될 수 없습니다.。

1. E22 및 E220의 전력은 상호 통신에 영향을 미치지 않지만 서로 통신

하려면 동일한 주파수 대역, 동일한 신호 및 동일한 속도가 필요합니다.。

# 우리에 대해



销售热线：4000-330-990 公司电话：028-61399028

技术支持：[support@cdebyte.com](mailto:support@cdebyte.com) 官方网站：[www.ebyte.com](http://www.ebyte.com/)

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道199号B5栋

