<u>윈도우7</u> - 시작 클릭 합니다. (또는 키보드의 윈도우키+R 누름, 실행창-열기(O): ncpa.cpl 입력-확인) (시작-제어판-네트워크 및 공유센터-어댑터설정변경)



2. 빈 공란에 ncpa.cpl 입력 엔터(키보드 enter) 침니다.



3. 로컬영역연결 더블클릭 합니다.



4. 속성 클릭 합니다.

-	
연결	
IPv4 연결:	인터넷
IPV6 연결:	네트워크에 연결되어 있지 않음
비디어 상태:	사용법
시간:	1 월 09:26:33
자세히(É)	
작업	
작업	보냄 받음 123,019,161 616,765,143

5. Internet protocol version 4 (tcp/ipv4) 더블 클릭 합니다.

📱 로컬 영역 연결 3 속성
네트워킹 공유
연결에 사용할 장치:
👳 Realtek PCIe GBE Family Controller
이 연결에 다음 항목 사용(0): 구성(C)
 ✓ 응 AhnLab Light Weight Filter ✓ 응 QoS 패킷 스케출러 ✓ 응 Microsoft 네트워크용 파일 및 프린터 공유 ✓ ▲ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ✓ ▲ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ● Useb Lawer Topology Discovery Mapper I/O Driver
설치(N) 제거(U) 속성(R)
설명 전송 컨트롵 프로토콜/인터넷 프로토콜, 기본적인 광역 네트워 크 프로토콜로, 다양하게 연결된 네트워크에서 통신을 제공합니 다.
<u>확인</u> 취소

 그림처럼 다음 ip 주소 사용 및 다음 DNS 서버 주소 사용 클릭 모든 주소 입력 후 확인-확인 합니다.

!터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPV4)	속성 ×
일반	
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 할 수 있습니다. 지원하지 않으면 문의해야 합니다.	지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 , 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을
○ 자동으로 IP 주소 받기(O)	
● 다음 IP 주소 사용(S):	IP주소:부여받은 IP를 입력 합니다.
IP 주소(l):	
서브넷 마스크(U):	255 . 255 . 255 . 0
기본 게이트웨이(D):	
 자동으로 DNS 서버 주소 받기 다음 DNS 서버 주소 사용(E): 	기본게이트웨이는IP주소의앞3자리와동일 '양게입력하고끌자리만254입력합니다.
기본 설정 DNS 서버(P):	203 . 252 . 192 . 1
보조 DNS 서버(A):	164.124.101.2
□ 끝낼 때 설정 유효성 검사(L)	나머지는 그림과 동일하 게 입력 합니다. 고급(♡

1. <u>윈도우10</u> - 아이콘 옆 O 또는 돋보기 아이콘 클릭 합니다. (없는 경우 키보드의 윈도우키 +R 실행창 열기(O): ncpa.cpl 만 입력-확인) (시작-windows 시스템-제어판-네트워크 및 공 유센터-어댑터설정변경)



2. 빈 공란에 ncpa.cpl 입력 엔터(키보드 enter) 침니다.



3. 이더넷 더블 클릭 합니다.



속성 클릭

And the second sec	
을반	
연결	
IPv4 연결:	인터넷
IPv6 연결:	네트워크에 연결되어 있지 않음
미디어 상태:	사용혐
시간:	1 일 09:26:33
속도:	100.0 Mbp
자세히(E)	
작업	
작업	보냅 — 💐 — 받음
작업	보냅
작업 바이트: (좋성(P)	보냄 발음 123,019,161 616,765,143 양사용 안 함(D) 진단(G)

4. 인터넷 프로토콜 버전 4 (tcp/ipv4) 더블 클릭

🏺 이더넷 2 속성	\times
네트워킹 공유	
연결에 사용할 장치:	
Realtek PCIe FE Family Controller #2	
구성(C) 이 연결에 다음 항목 사용(O):	1
 ✓ Microsoft Networks용 클라이언트 ✓ Microsoft 네트워크용 파일 및 프린터 공유 ✓ VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver ✓ QoS 패킷 스케줄러 ✓ 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) ▲ Microsoft 네트워크 어댑터 멀티플렉서 프로토콜 ✓ Microsoft LLDP 프로토콜 드라이버 	*
설치(N) 제거(U) 속성(R)	ī
설명 컴퓨터에서 Microsoft 네트워크에 있는 리소스를 액세스할 수 있 습니다.	
확인 취소	

 그림처럼 다음 ip 주소 사용 및 다음 DNS 서버 주소 사용 클릭 모든 주소 입력 후 확인-확인 합니다.

일반	
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 할 수 있습니다. 지원하지 않으면 문의해야 합니다.	지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 !, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을
○ 자동으로 IP 주소 받기(O)	
● 다음 IP 주소 사용(S):	- IP주소:부여받은 IP를 입력 합니다
IP 주소(I):	
서브넷 마스크(U);	255 . 255 . 255 . 0
기본 게이트웨이(D):	254
 자동으로 DNS 서버 주소 받기 마음 DNS 서버 주소 사용(E): 	기본게이트웨이는IP주소의앞3자리와동일 이야게입력하고끝자리만254입력합니다.
기본 설정 DNS 서버(P):	203 . 252 . 192 . 1
보조 DNS 서버(A):	164.124.101.2
□ 끝낼 때 설정 유효성 검사(L)	나머지는 그림과 동일하 게 입력 합니다. 고급♡>