1. <u>윈도우7</u> - 시작 클릭 합니다.



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



3. 로컬영역연결 더블클릭 합니다.



4. 속성 클릭 합니다.

반					
72					
IPv4 연결:	인터넷				
IPv6 연결:	네트워크에 연결되어 있지 않음				
미디어 상태:	사용함				
시간:	1 월 09:26:33				
속도:	100.0 Mbps				
A.C. 1999 (1997)					
자세히(E)					
자세히(E)					
자세히(E) 작업	ży — żs				
자세히(E) 작업 바이트:	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)
 ♥ ● AhnLab Light Weight Filter ♥ ● QoS 패킷 스케줄러 ♥ ● 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 ♥ ● Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
설치(N) 제거(U) 속성(R)
설명 전송 컨트롤 프로토콜/인터넷 프로토콜, 기본적인 광역 네트워 크 프로토콜로, 다양하게 연결된 네트워크에서 통신을 제공합니 다.
<u>확인</u> 취소

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

In	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) 속성 2 포					
	일반					
	네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 할 수 있습니다. 지원하지 않으면, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값 을 문의해야 합니다.					
◎ 자동으로 IP 주소 받기(0)						
	- ◎ 다음 IP 수소 사용(S): IP 주소(I):					
	서브넷 마스크(U):					
	기본 게이트웨이(D):					
	◎ 자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)					
	- ⓒ 다음 DNS 서버 주소 사용(E): -					
			•	•	•	_
	모조 DNS 서비(A).		•	•	•	
	🔲 끝낼 때 설정 유효성 검사(L)					고급(V)
				확인	<u>!</u>	취소



1. <u>윈도우10</u> - 아이콘 옆 O 아이콘 클릭 합니다.(없는 경우 키보드의 윈도우키 + R 실행창)

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



3. 이더넷 더블 클릭 합니다.



속성 클릭

연결	
IPv4 연결:	인터넷
IPv6 연결:	네트워크에 연결되어 있지 않음
미디어 상태:	사용함
시간:	1 월 09:26:33
속도:	100.0 Mbps
자세히(E)	
작업	
작업	28 — 💐 — 28
작업	보냄 받음 123,019,161 616,765,143

4. 인터넷 프로토콜 버전 4 (tcp/ipv4) 더블 클릭

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

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

 \times

인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성

일반					
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 할 수 있습니다. 지원하지 않으면, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을 문의해야 합니다.					
○ 자동으로 IP 주소 받기(O)					
● 다음 IP 주소 사용(S):					
IP 주소(I):					
서브넷 마스크(U):					
기본 게이트웨이(D):					
○ 자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)					
-● 다음 DNS 서버 주소 사용(E):					
기본 설정 DNS 서버(P):					
보조 DNS 서버(A):					
□끝낼 때 설정 유효성 검사(L)	고급(V)				
	확인 취소				