

🔋 이더넷 속성	<
네트워킹 공유	
연결에 사용할 장치:	
🛃 Killer E2500 Gigabit Ethernet Controller	, <mark>이티네 파리트코 버저 4/TCD/ID/41/</mark> 더부 클리
구성(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
이 연결에 다음 항목 사용(O):	또는 선택 후 속성 버튼 클릭
☑ 望 QoS 패킷 스케줄러 ^ ☑ 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) _ ☑ Microsoft 네트워크 어댑터 멀티플렉서 프로토콜 _ ☑ Microsoft LLDP 프로토콜 드라이버 _ ☑ 10터넷 프로토콜 버전 6(TCP/IPv6) _ ☑ Link-Layer Topology Discovery 응답기 _ ☑ Link-Layer Topology Discovery 매퍼 I/O 드라이버 ✓	
설명 적정(R)	
Transmission Control Protocol/인터넷 프로토콜입니다. 기본적 인 광역 네트워크 프로토콜로, 다양하게 연결된 네트워크에서 통 신을 제공합니다.	
화이 최소	
인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성	× 1) 네트워크 관리자에게 문의
일반	
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 할 수 있습니다. 지원하지 않으면, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을	┃ ● 다음 IP 주소 사용
문의해야 합니다. ○ 자동으로 IP 주소 받기(O)	2) <mark>IP 주소</mark> : 연결할 컴퓨터의 IP 주소 입력
● 다음 IP 주소 사용(S):	2) 서비네 마스크 이려
IP 수소(I): 서브네 마스크(I):	
기본 게이트웨이(D):	4) <mark>기본 게이트웨이</mark> 입력
○ 자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)	
● 다음 DNS 서버 주소 사용(E):	● 다음 DINS지미(Domain Name Server) 주소 사용
기본 설정 DNS 서버(P): 보조 DNS 서버(A):	5) <mark>기본 설정 DNS 서버</mark> 입력
□끝낼 때 설정 유효성 검사(L) 고급(V)	6) <mark>보조 DNS 서버</mark> 입력
확인 취소	7) 확인 버튼 클릭

*** Network Configuration Information 문서 참조 요망