TOPR 프리미엄 제품과 TOPRH 무선 제품은 무선 Wi-Fi 통신이 가능합니다. 무선 Wi-Fi로 연결하여 프로젝트 파일을 전송하는 방법은 다음과 같습니다.

1.1 PC에서 Wi-Fi 설정 확인

PC의 제어판에서 [네트워크 및 인터넷]으로 들어갑니다.



다음으로, [네트워크 및 공유 센터]로 들어갑니다.



다음으로, [어댑터 설정 변경]으로 들어갑니다.

비트워크 및 공유 센터				2000	×
는 🛶 🖌 🛧 💆 > 제어판	> 네트워크 및 인터넷 > 네트워크 및 공유 센터		~ Ö	제어판 검색	Q
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및 연결	설정			
어댑터 설정 변경	활성 네트워크 보기				
고급 공유 설정 변경	m2i_20	액세스 형식: 인터넷			
미디어 스트리밍 옵션	공용 네트워크	연결: 세 Wi-Fi(m2i_20)			
	네트워크 설정 변경				
	🔩 새 연결 또는 네트워크 설정				
	광대역, 전화 접속 또는 VPN 연결을	› 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.			
	문제 해결				
	네트워크 문제를 신단 및 해결하거나	나 문제 해결 정보를 얻습니다.			
참고 항목					
Windows Defender 방화벽					
인터넷 옵션					
인텔(R) PROSet/무선 도구					
적외선					

Wi-Fi를 선택하고, 마우스 우클릭 메뉴에서 [속성] 메뉴를 실행합니다.

🙅 네트워크 연결								1000	×
← → ৺ ↑ 🔄 > ম	어판 > 네트워크 및 인터넷 :	네트워크 연결				~ Ü	네트워크 연	결 검색	م
구성 • 연결 대상	이 네트워크 장치 사용 안 함	이 연결 진단	이 연결 이름 바꾸기	이 연결의 상태 보기	이 연결의 설정 변경				0
W)-F 연결/G 전문(0) 전문(0) 연결/G ····································	함(8) 걸 급기(0) 기 만들기(5) 꾸기(M)	이다섯 네트워크 케이블 안 Realtek PCIe GBE	1물러그림 Family Control.	이더샷 2 네트워크 케이블 언플 Realtek USB FE Family	러그림 r Controller				
3개 항목 1개 항목 선택	항								8== 1

[인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/Ipv4)]를 선택한 후, [속성]을 실행합니다.

🚇 Wi-Fi 속성	\times
네트워킹 공유	
연결에 사용할 장치:	
Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265	
구성(C)	
이 연결에 다음 항목 사용(O):	
 ✓ 및 Microsoft Networks용 클라이언트 ▲ ✓ 및 Microsoft 네트워크용 파일 및 프린터 공유 ✓ 및 QoS 패킷 스케쥴러 	
✓ ▲ 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) ▲ Microsoft 네트워크 어댑터 멀티플렉서 프로토콜 ✓ ▲ Microsoft ULDP 프로토콜 드라이버	
☑ ▲ 인터넷 프로토콜 버전 6(TCP/IPv6) ✓ ▲ 인터넷 프로토콜 ' 버전 ' ********************************	
설치(N) 제거(U) 속성(R)	
설명 Transmission Control Protocol/인터넷 프로토콜입니다. 기본적 인 광역 네트워크 프로토콜로, 다양하게 연결된 네트워크에서 통 신을 제공합니다.	
확인 취소	

인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성		\times			
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(l):	192.168.2.137				
서브넷 마스크(U):	255.255.0.0				
기본 게이트웨이(D):	192.168.1.1				
○ 자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)					
● 다음 DNS 서버 주소 사용(E):		_			
기본 설정 DNS 서버(P):	164 . 124 . 101 . 2				
보조 DNS 서버(A):	203 . 248 . 252 . 2				
□ 끝낼 때 설정 유효성 검사(L)	고급(V)				
	확인 취소				

여기서 [IP/Subnet/Gate/DNS1/DNS2] 설정을 확인합니다.

* TOP에서 Wi-Fi 설정 시 PC의 위 설정에서 IP 주소는 3자리는 동일하고, 마지막 자리만 다르게 설정합니다. [Subnet/Gate/DNS1/DNS2]는 TOP와 동일하게 설정해야 합니다.

1.2 **TOP에서 Wi-Fi 설정**

TOP 메뉴화면에서 [제어판-Wi-Fi]를 실행합니다.

Wi-Fi 화면을 실행하면, 연결 가능한 Wi-Fi가 왼쪽 창에 나타납니다. 사용할(연결할) Wi-Fi를 선택한 후 [연결] 버튼을 눌러 연결합니다.

🧟 🕴	li-Fi		×
🕋 m2i_20 [Connected]	1. ₩i-Fi	¥ 사용 ★ 전송	
🕋 2F-3 📃	2. 설정		
HP-Print-63-Officejet Pro 8600 20 m2i_30 20 iptime 20 Finecompany	IP ● 수동 ○ 자동	Mac: 3C:44 IP: 192. Subnet: 255.2 Gate: 192.	:3D:2F:7D:9A 68.2.131 255.0.0 68.1.1
←동으로 ₩i-Fi 접속 연결 연결 해제	IP 중복 검사	DNS1: 164. DNS2: 203.2	248.252.2
0%			확인

1. Wi-Fi에서 사용과 전송을 체크해 줍니다.

[사용]은 Wi-Fi 사용 여부를 설정하는 것이고, [전송]은 PC에서 TOP로 프로젝트를 전송하는 기능 사용 여부를 설정하는 것입니다. [전송]을 체크하지 않으면 PC에서 무선으로 프로젝트 파일을 전송할 수 없습니다. 2. 설정에서 [수동]으로 체크한 후, [IP/Subnet/Gate/DNS1/DNS2]를 설정합니다.

🛜	₩i−Fi		×
m2i_20 [Connected]	1. ₩i-Fi	X 人 X ろ	ŀ8 ₫송
🕋 2F-3 🔤	2. 설정		
HP-Print-63-Officejet Pro 8600 20 m2i_30 20 ptime Finecompany 수동으로 Wi-Fi 접속 연결 해제	IP 수동 자동 IP 중복 검사 	Mac: IP: Subnet: Gate: DNS1: DNS2:	9C:44:3D:2F:7D:9A 192.168.2.131 255.255.0.0 192.168.1.1 164.124.101.2 203.248.252.2
0%			확인

PC에서 확인한 [IP/Subnet/Gate/DNS1/DNS2] 설정을 입력하여 줍니다. IP 주소는 3자리는 동일하고, 마지막 자리만 다르게 설정합니다. [Subnet/Gate/DNS1/DNS2]는 TOP와 동일하게 설정합니다.

1.3 TOP Design Studio에서 무선 연결 및 프로젝트 파일 전송

TOP Design Studio에서 프로젝트를 전송하기 위하여 F9 혹은 [전송-전체 빌드 및 전송]을 실행하시 면 프로젝트 빌드 후, [연결 설정] 화면이 나타납니다.

[연결 설정] 화면에서 [Ethernet]으로 설정하면, [PC IP]는 자동으로 나타납니다.

TOP를 검색하기 위하여 [검색 범위]를 설정하거나, TOP IP를 [IP 직접 입력]에 직접 입력한 후 [검 색] 버튼을 누릅니다.

연결 설정	x
Ethernet USB IP 옵션 PC IP [B]: 192,167,20,19 검색 범위[N]: 192,167,20,1 ~ 255 ÷ IP 직접 입력 [I]: 192,168,2133 ~ 21 ÷ IP 직접 [I]: 192,168,2133 III 192,168,2133 IP 직접 [I]: 192,168,2133 III 192,168,2133 IP 직접 [I]: 192,168,2133 III 192,168,2133 IP II III	연결 정보 Model Name : OS 버전 : Hydra 버전 : Daemon 버전 : 유틸 버전 : IP : 서브넷 마스크 : Mac : 시간 동기화[]]
	확인 취소

설정한 IP의 TOP가 검색되면 아래와 같이 [연결 정보]에 연결된 TOP의 정보를 보여줍니다.

연결 설정	×
Ethernet USB	연결 정보 Model Name: RD1020S
IP 옵션	03-12: 1.4.6.12
PC IP[B]: 192.168.2.137	Hydra 버전: 1.4.9.52
검색 범위[ℝ]: 192 168 2 1 ~ 255 🚔	Daemon 버전: 1.4.9.28
IP 직접 입력 []] : 192.168.2.131	유틸버전: 1.4.9.15
문트 IPI · 3510 스 DETP[E] · 21 스	IP: 192.168.2.131
	서브넷 마스크: 255.255.0.0
(씨) 연결(1)	Mac : 9c:44:3d:2f:7d:9a
	시간 동기화[1]
100%	
	확인 취소

[확인] 버튼을 누르면 프로젝트 파일이 전송됩니다.