

# 방송통신기자재등의 적합등록 필증

## Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	INTEL CORPORATION
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Intel NUC
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	IMC11 / LARN8,LARN5
기본모델명 Basic Model Number	NUC11TNK
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	R-R-CPU-NUC11TNK
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	INTEL CORPORATION / 중국
등록연월일 Date of Registration	2020-11-10
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

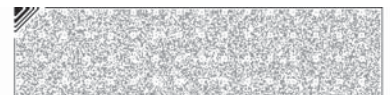
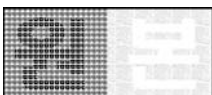
2021년(Year) 12월(Month) 06일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



## 변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		202117210000681819	접수일자	2021-12-06
대상기기	상호 또는 성명	INTEL CORPORATION	적합성평가 분야	적합등록
	기자재 명칭	Intel NUC	기본모델명	NUC11TNK
	적합성평가 번호	R-R-CPU-NUC11TNK	적합성평가 연 월 일	2021-12-06
기술기준		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Main Board : (with USB Type-c Port) NUC11TNB, Intel Co. / China</li> <li>- M.2 SSD_1 : 500 GB SB-Rocket-NTMe4-500, SABRENT / Taiwan</li> <li>- M.2 SSD_2 : 512 GB TS512GMTS430S, Transcend / Taiwan</li> <li>- Memory_1 : 8 GB x 1 EA MTA4ATF1G64HZ-3G2E1, Micron Tech. / China</li> <li>- Memory_2 : 8 GB x 1 EA KVR32S22S8/8, Kingston Technology / Taiwan</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Main Board : (without USB Type-c Port) NUC11TNB, Intel Co. / China</li> <li>- M.2 SSD : 512 GB SDBPNTY-512G, Western Digital / Malaysia</li> <li>- M.2 SSD_2 : None</li> <li>- Memory : 8 GB x 2 EA KVR32S22S8/8, Kingston Technology / Taiwan</li> <li>- Memory_2 : None</li> </ul> </div> </div>		

「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.

2021년(Year) 12월(Month) 06일(Date)

국립전파연구원장

