

# 방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	Raspberry Pi Ltd
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	특정소출력 무선기기(무선데이터 통신시스템용 무선기기)
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	LARN8 / LARN5
기본모델명 Basic Model Number	CM4
파생모델명 Series Model Number	별지 참조
등록번호 Registration No.	R-R-P2R-CM4
제조자/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	Raspberry Pi Ltd/영국
등록연월일 Date of Registration	2021-12-02
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.

2023년(Year) 09월(Month) 26일(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.



# 별 지

상호 또는 성명	Raspberry Pi Ltd
기자재명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터 통신시스템용 무선기기)
인증번호	R-R-P2R-CM4
기본모델명	CM4

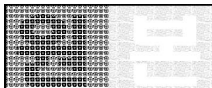
## 파생모델명

Raspberry Pi Compute Module 4 CM4001008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4001016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4001032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4002008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4002016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4002032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4004008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4004016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4004032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4008008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4008016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4008032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4101008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4101016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4101032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4102008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4102016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4102032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4104008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4104016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4104032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4108008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4108016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4108032, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4001000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4002000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4004000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4008000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4101000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4102000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4104000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4108000



## 변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		202317210000295122	접수일자	2023-09-26		
대상기기	상호 또는 성명	Raspberry Pi Ltd	적합성평가 분야	적합등록		
	기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터 통신시스템용 무선기기)	기본모델명	CM4		
	적합성평가 번호	R-R-P2R-CM4	적합성평가 연 월 일	2023-09-26		
변경 사항		변경 전	변경 후			
모델명			별지 참조			
기술기준		PCB Number: Raspberry Pi 2020	PCB Number 1. Raspberry Pi 2020 2. Raspberry Pi 2021			
「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.						
2023년(Year) 09월(Month) 26일(Date)						
국립전파연구원장						



## (별지) 파생모델 변경신고 처리결과

기기명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터 통신시스템용 무선기기)	적합성평가번호	R-R-P2R-CM4
변경 전		변경 후	
		Raspberry Pi Compute Module 4 CM4001008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4001016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4001032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4002008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4002016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4002032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4004008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4004016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4004032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4008008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4008016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4008032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4101008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4101016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4101032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4102008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4102016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4102032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4104008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4104016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4104032, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4108008, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4108016, Raspberry Pi Compute Module 4 CM4108032, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4001000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4002000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4004000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4008000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4101000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4102000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4104000, Raspberry Pi Compute Module 4 Lite CM4108000	

