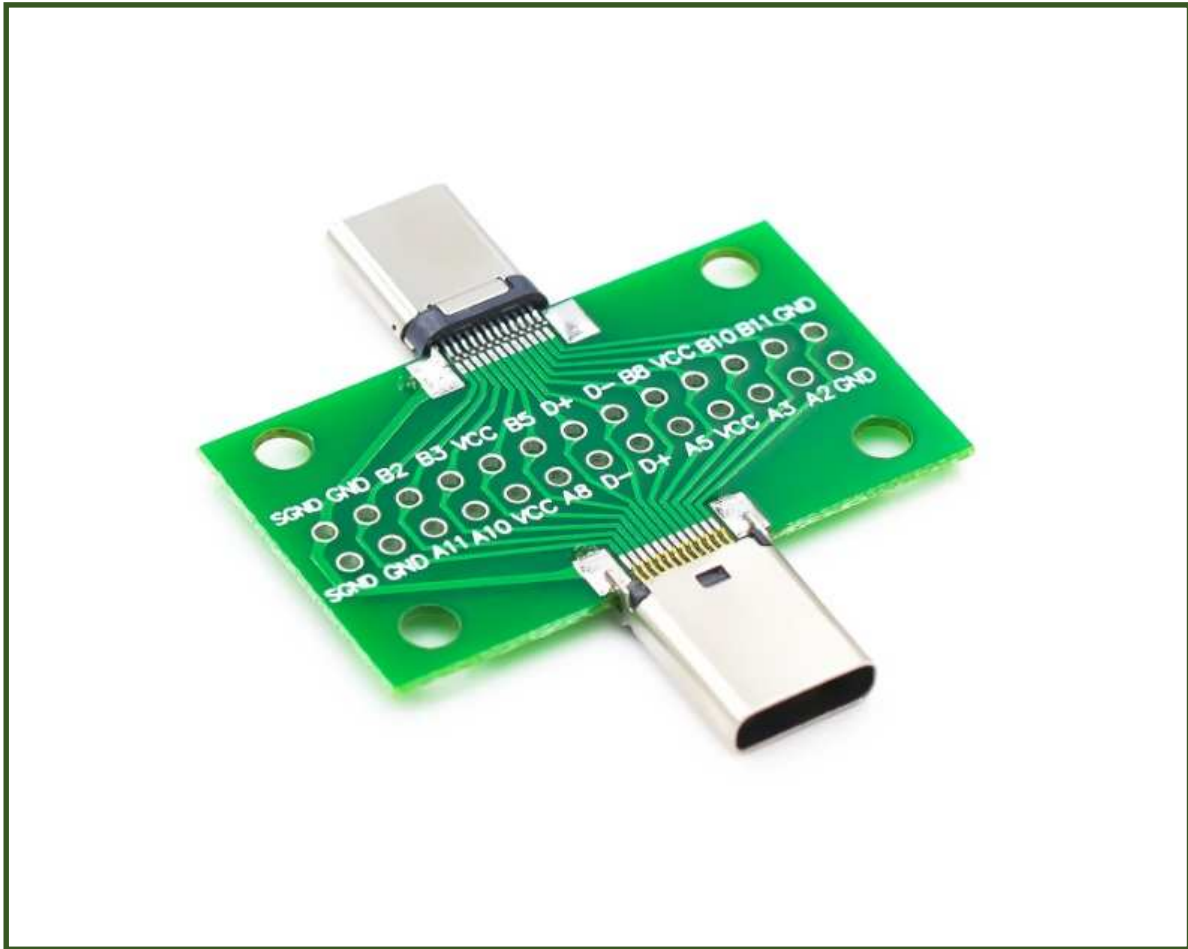


USB(Type-C) PCB연결용 풀포트 커넥터 (Full Port Female-Male Connector Set)

(PN-CONPCB-USBFP Ver 7.0)

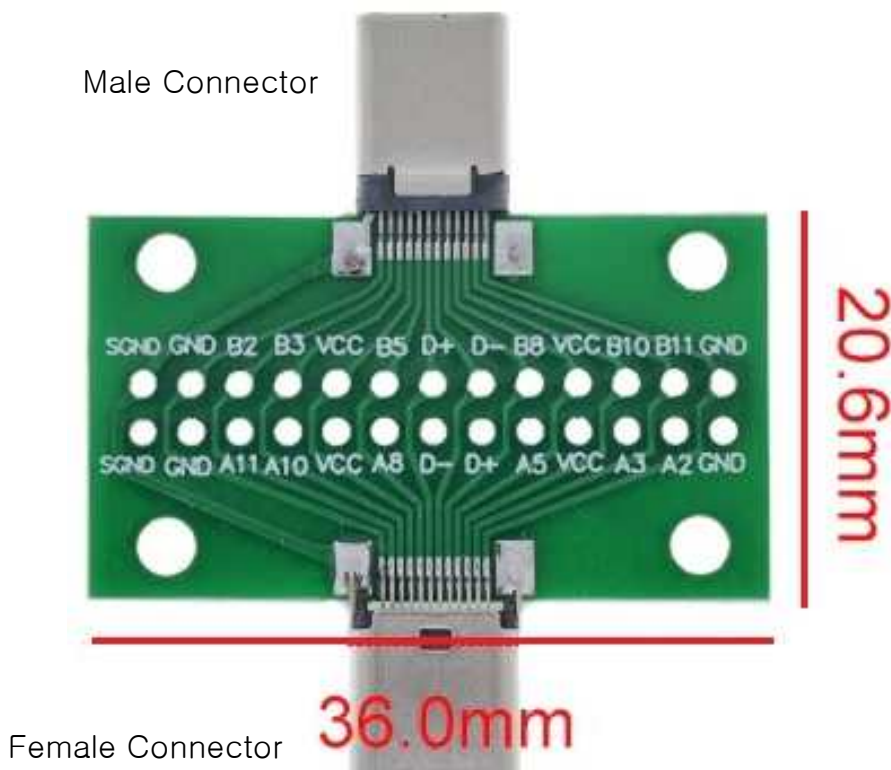


* USB Type-C PCB 연결용 풀포트 커넥터는 일반적으로 USB Type-C 단자의 각 핀을 사용자가 직접 연결할 수 있는 사용자용 PCB 타입 연결커넥터 입니다.
(USB Type-C 커넥터의 Female-Male 단자를 선택 사용가능 합니다.)

. PN-CONPCB-USBFP의 사양.

PN-CONPCB-USBFP	
USB Connect Type	USB Type-C Female x 1, Male x 1
Housing	Nickel plated
Female, Male Pin	2 x 13 Pin
PCB Pin Spacing	2.54mm
PCB Thickness	About 0.8mm
PCB Plate	FR-4
Size	About 20.6mm X 36.0mm

. PN-CONPCB-USBFP의 모양 및 크기.



. PCB의 크기는 제품에 따라 다소의 오차가 있을 수 있습니다.

. USB Type-C 커넥터의 핀 예).

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
Female Connector	GND	TX1+	TX1-	VBUS	CC1	D+	D-	SUB1	VBUS	RX2-	RX2+	GND
	GND	RX1+	RX1-	VBUS	SBU2	D-	D+	CC2	VBUS	TX2-	TX2+	GND
	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1

	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
Male Connector	GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC1	VBUS	TX1-	TX1+	GND
	GND	TX2+	TX2-	VBUS	CC2	D+	D-	SUB2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

. 참조 및 주의(확인) 사항 .

- . 사용 전, 사용설명서의 기재내용을 충분히 검토 및 확인 후 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결하여 사용할 경우에는 연결 될 각 기기의 특성을 확인 후 연결, 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)은 사용환경 및 사용자의 사용방법 또는 타 접속장치와의 접속 상태에 따라 기재된 성능 및 기능이 달라질 수 있으며, 오 동작 및 동작 불능이 발생할 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)의 하드웨어, 소프트웨어, 기타 관련기능은 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 홈페이지(www.logiccamp.co.kr)에서 최신 사용설명서 및 자료 참조 및 하드웨어, 기타 사항은 문의하여 주십시오.
- . 판매되는 제품(부품)에 따라 동봉해야 할 관련 자료는 직접동봉 또는 주문자의 메일(E-Mail)로의 메일전송, 프린트 자료, 기타 발송 방법으로 발송될 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)을 활용하여 구조/성능의 변경 또는 완제품으로 제작하여 사용하거나 판매할 경우, 제품(부품) 또는 완제품에 따라 사용할 국가 또는 지역에 따라 승인(인증)이 필요할 수 있으며, 이러한 경우에는 필히 승인(인증)을 받고 사용 또는 판매하여야 합니다.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결 사용할 경우에는 기기의 특성을 필히 확인 후 사용하여 주십시오. (다른 회로와 연결 사용하여 발생하는 모든 책임은 사용자 에게 있으며, 연결 기기의 오 동작 및 파손 기타 모든 손해배상에 대하여는 개발회사, 제조회사, 판매점에는 책임이 없음을 알려 드립니다.)

* 사용 설명서 또는 각종 자료는 홈페이지(www.logiccamp.co.kr) 에서 다운로드 가능.