

간이형 무선송신기(Transmitter) 신호강도 파워메타 (Frequency : 100KHz ~ 3Ghz)

NR-RFSPM Ver 7.0)



. 간이형 무선송신(Transmitter) 신호강도 파워메타.

- * 간이형 무선송신 신호강도 파워메타는 일반적인 소 출력 무선기기의 신호강도(출력)을 메터(Meter) 방식으로 표시하여 주는 간이형 신호강도 무선출력 측정기입니다.
- * 표시 가능한 주파수 범위가 넓어 여러 분야에서 사용 가능 합니다.
(사용 안테나 사양 및 사용자 구성회로 및 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.)
- * 입력신호의 강도에 따라 신호강도 조절기(볼륨) 으로 일정 레벨(Level)의 감도표시 설정이 가능 합니다.
- * 입력신호용 안테나 단자가 SMA 커넥터로 구성되어 사용자 회로와 직접 연결하거나 여러 가지 특성의 안타나를 연결하여 측정이 가능 합니다.
- * SMA타입의 로드(Road) 안테나가 포함되어있어 바로 사용이 가능 합니다.
(사용자가 측정주파수 또는 측정구성에 따라 별도의 안테나가 필요할 수 있습니다.)

-특징 및 용도-

- ☞ 소 출력 무선기기를 바로 연결 측정 가능 합니다. (SMA Female 커넥터사용).
- ☞ 측정 레벨의 표시를 사용자가 볼륨 조절로 설정 가능 합니다.
- ☞ 신호강도(무선출력) 레벨을 메타형식으로 표시합니다..
- ☞ 별도의 전원(건전지등)이 필요 없이 휴대용으로 측정이 가능 합니다.
- ☞ 사용자 무선 송신기의 간이 신호강도(무선출력) 측정이 가능 합니다.
- ☞ 표시 레벨 설정 및 외부 감쇄기를 사용하면 높은 출력의 무선 전력 측정이 가능 합니다.
- ☞ 소형으로 휴대가 간편 합니다.

간이형 무선송신(Transmitter) 신호강도 파워메타의 사양.

사 양	내 역
측 정 주 파 수	약 100khz ~ 3GHz. (사용자의 측정주파수 또는 측정구성에 따라 별도의 안테나가 필요 할 수 있으며, 측정치가 달라질 수 있습니다.)
입력 안테나 단자	SMA (Female)
기 본 안 테 나	로드(Road) 안테나 (약10Cm ~ 31Cm)
입력 신호 조절	볼륨에 의한 입력신호 조절
표 시 방 식	메타(Meter) 표시방식
크 기	약 75mm X 100mm X 64mm

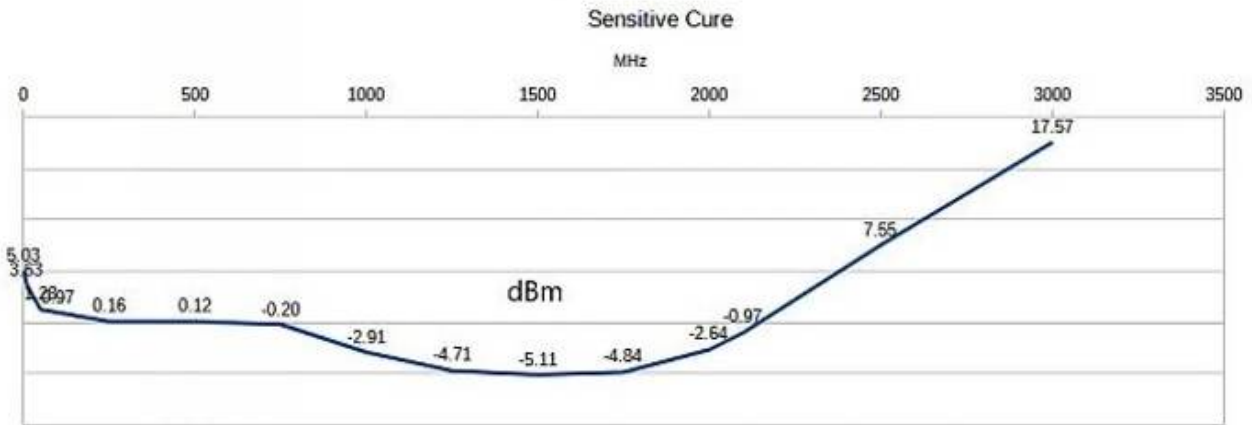
. 위의 사양 및 수치는 제품의 품질향상 및 업그레이드를 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

. 간이형 무선송신(Transmitter) 신호강도 파워메타의 모양.



- . 위의 그림 및 내용은 제조업체 또는 판매점의 제공사진입니다.
- . 위의 그림 또는 설명은 제조사의 제품 생산에 따른 변동이 있을 수 있습니다.

. 간이형 무선송신(Transmitter) 신호강도 파워메타의 특성.



. 위의 특성표시는 사용자의 측정주파수 및 측정회로 구성, 접속 안테나 및 연결상태에 따라 달라질 수 있으며 제조사의 제품 특성 업그레이드 또는 사양 변경에 따라 예고 없이 달라 질 수 있습니다.

. 간이형 무선송신(Transmitter) 신호강도 파워메타의 강한 신호 측정.

연결되는 또는 강한 신호를 측정 할 경우에는 별도 판매의 무선신호 감쇄기(ATT)를 사용하여 측정가능 합니다.



*** 별도판매의 무선 신호감쇄기 (PN-ATT05, PN-ATT10) 의 모양 ***

- . ATT 를 추가로 직렬 연결하면 감쇄크기(감쇄용량) 을 변경 할 수 있습니다.
- . 감쇄기 사용시 감쇄기의 허용 주파수 및 감쇄용량을 확인하여 사용하여 주십시오.

. 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.
- . 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.