

Rev 1.7
26.04.2012

로그주기 안테나 HyperLOG® 40xx 범위 400MHz 에서 6GHz까지

최대 6GHz까지의 전주파수 범위 커버하는 광대역 안테나

하이라이트:

- ◆ EMC 측정용 스펙트럼 분석기와 함께 사용하면 최적
- ◆ 현대적 디자인의 최첨단 레이돔 포함
- ◆ 우수한 앞/뒤 비율
- ◆ 자유로운 정렬이 가능한 전기장 방향
- ◆ 방사선 패턴의 우수한 대칭성
- ◆ 통합된 1/4" 삼각대 소켓
- ◆ 이동용에 적합
- ◆ 독일 산 제품
- ◆ 10 년 보증

교정 & 표준:

- ◆ HyperLOG® 40xxx 시리즈의 로그주기 프리 컴플라이언스 테스트 안테나는 전파 방해 장세기 측정에 적합하다. 특별한 광대역 기능으로 안테나를 바꾸지 않고도 특별 지정한 주파수 범위에서의 측정이 가능하다.
- ◆ 이 안테나는 다음 절차나 표준에 따라 측정할 수 있다.:
CISPR, VDE, MIL, VG, EN 55011, EN 55013, EN 55015, EN 55022, MIL-Std-461.

인도시 포함되는 것:

- ◆ HyperLOG® 40xxx-안테나
- ◆ 최대 561 교정점 (10MHz 단계)에 이르는 대표적인 교정 데이터
- ◆ 소비자형 패딩된 튼튼한 알루미늄 디자인의 운반용 가방
- ◆ 탈부착이 가능한 소형 삼각대 기능이 있는 피스톨형 손잡이
- ◆ 과도크 방지 되는 특별 아로니아 SMA 도구 세트

참조 / 사용의 예:

- ◆ Boeing, USA
- ◆ Rohde & Schwarz, Germany
- ◆ DaimlerChrysler AG, Germany
- ◆ EADS, Belgium
- ◆ Philips Semiconductors, Germany
- ◆ Infineon, Austria



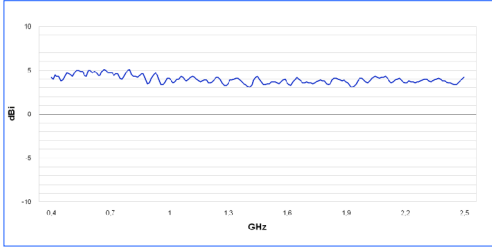
독일 산 제품

사양

HyperLOG® 4025:

- ◆ 디자인: 로그주기
- ◆ 주파수 범위: **400MHz-2.5GHz**
- ◆ 최대 송신 전력.: 100W CW (400 MHz)
- ◆ 명목적인 임피던스: 50 Ohms
- ◆ VSWR (대표.): < 2:1
- ◆ 이득 (대표.): **4dBi**
- ◆ 안테나 인수 : **18-34dB/m**
- ◆ 교정 점: **211** (10MHz-단계)
- ◆ RF 연결: SMA 소켓 (18GHz) 혹은 어댑터를 사용한 N 소켓
- ◆ 크기 (L/W/D): (590x360x30) mm
- ◆ 무게: 1200gr
- ◆ 보증: **10** 년

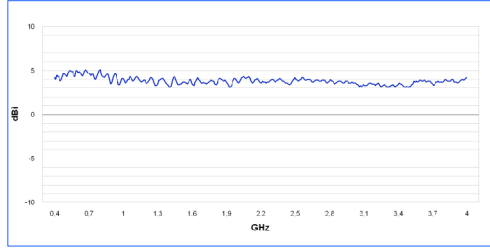
이득 그래프 HyperLOG 4025



HyperLOG® 4040:

- ◆ 디자인: 로그주기
- ◆ 주파수 범위: **400MHz-4GHz**
- ◆ 최대 송신 전력.: 100W CW (400 MHz)
- ◆ 명목적인 임피던스: 50 Ohms
- ◆ VSWR (대표.): < 2:1
- ◆ 이득 (대표.): **4dBi**
- ◆ 안테나 인수 : **18-38dB/m**
- ◆ 교정 점: **361** (10MHz-단계)
- ◆ RF 연결: SMA 소켓 (18GHz) 혹은 어댑터를 사용한 N 소켓
- ◆ 크기 (L/W/D): (590x360x30) mm
- ◆ 무게: 1200gr
- ◆ 보증: **10** 년

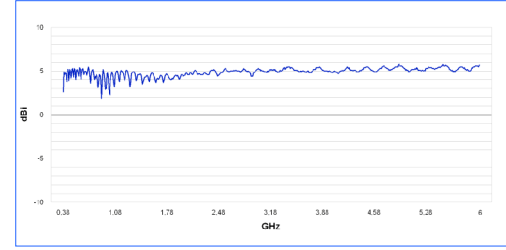
이득 그래프 HyperLOG 4040



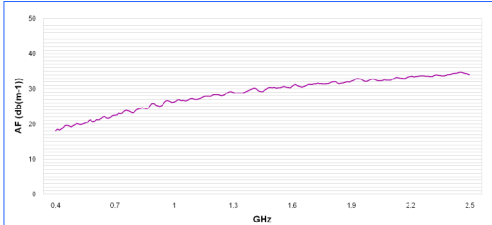
HyperLOG® 4060:

- ◆ 디자인: 로그주기
- ◆ 주파수 범위: **400MHz-6GHz**
- ◆ 최대 송신 전력.: 100W CW (400 MHz)
- ◆ 명목적인 임피던스: 50 Ohms
- ◆ VSWR (대표.): < 2:1
- ◆ 이득 (대표.): **5dBi**
- ◆ 안테나 인수 : **20-40dB/m**
- ◆ 교정 점: **561** (10MHz-단계)
- ◆ RF 연결: SMA 소켓 (18GHz) 혹은 어댑터를 사용한 N 소켓
- ◆ 크기 (L/W/D): (590x360x30) mm
- ◆ 무게: 1000gr
- ◆ 보증: **10** 년

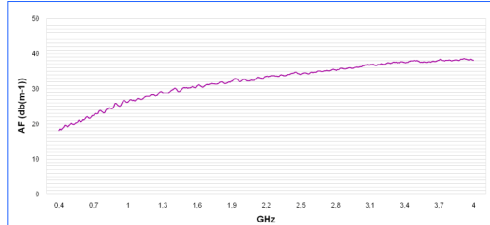
이득 그래프 HyperLOG 4060



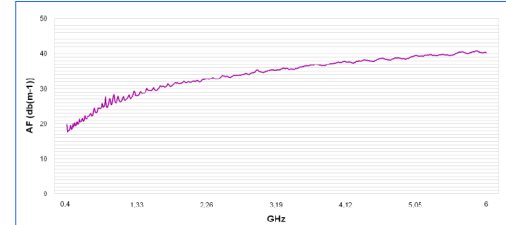
안테나 인수 HyperLOG 4025



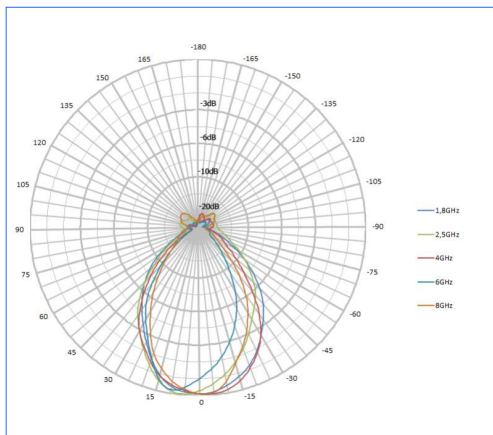
안테나 인수 HyperLOG 4040



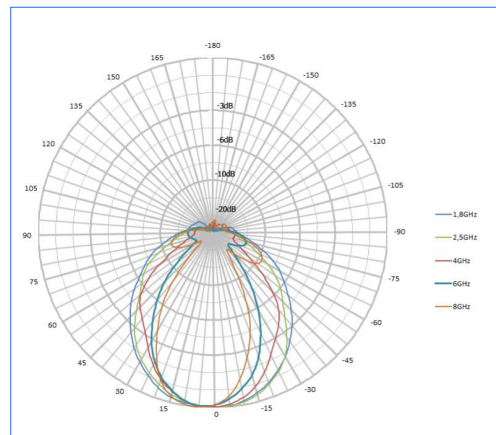
안테나 인수 HyperLOG 4060



수평 패턴 HyperLOG 40xx 시리즈



수직 패턴 HyperLOG 40xx 시리즈



상세 설명



HyperLOG 40xx 안테나와 옵션인 알루미늄 삼각대

HyperLOG® 40xxx안테나는 특별 디자인된 최첨단 레이돔 하우징으로 만들어졌다. 이 하우징은 철저한 연구 결과로 최신 컴퓨터 기술로 지금의 형태로 만들어졌다. 또한 특별한 코팅이 되어 있어, 표면에 모이는 수분이나 이슬 같은 경우에도 측정에 아무런 영향이 없다. 이 안테나의 또 다른 중요한 특징은 최소의 감쇠 변수가 가능한 레이돔의 개발이다. 본사의 개발팀에 있어서 높은 GHz 범위에서는 꽤나 까다로운 작업이었지만, 다행히, 결과적으로 개발팀이 만족할 만한 아름답고 멋진 디자인으로 탄생되었다. 최초 테스트 측정에서 이미 본사의 기준선을 초과했다!
이 안테나는 아무런 성능 감소 없이 기계적 스트레스나 환경적 영향으로부터 최대의 보호가 가능하다.



옵션인 악세서리를 위한 충분한 공간:
HyperLOG® 운반용 가방

HyperLOG® 40xxx 시리즈의 로그주기 측정 안테나로, Aaronia는 비용 효율도 좋으면서, 동시에 최고 기대치를 만족시킬 수 있는 제품을 제공할 수 있게 되었다. HyperLOG® 안테나와 연결하면 모든 일반 스펙트럼 분석기가 전문적인 방향성 RF 측정 장비로 변모한다. 따라서 사용자의 필요에 따라 이 „드림팀“을 실험실이나 야외용으로 사용할 수 있다.

HyperLOG® 40xxx 시리즈의 로그주기 안테나는 700xxx 시리즈와 동일하지만, 400 MHz에 이르는, 특히 70cm 아마추어 라디오 대역(430 MHz 이상)의 강화된 주파수 범위를 가진다. 결과적으로 안테나의 크기도 상당히 커졌다.



스펙트럼 분석기 HyperLOG® 방향성 안테나

인도시 포함 되는 것 : 튼튼한 알루미늄 디자인 운반용 가방과 사용자의 안테나, 케이블, 악세서리용 패딩. 게다가, HyperLOG® 40xxx 시리즈의 모든 안테나에는 소형 삼각대 기능이 있는 탈 부착 가능한 다기능 피스톨형 손잡이와 적합한 SMA 도구세트가 포함되어 있다.

Aaronia 안테나용 권장 악세서리

알루미늄 삼각대

높이 조절 가능, 높은 안정도. HyperLOG 40xx 와 30xxx 안테나 사용 시 적극 권장!
최대 높이: 105cm.

주문/제품 번호.: 281



알루미늄 삼각대

1m / 5m / 10m SMA-케이블

어떤 HyperLOG®-안테나나 BicoLOG®-안테나도 본사의 RF 스펙트럼 분석기와 같은 다양한 테스트 장비와 연결할 수 있는 고급 특별 SMA 케이블. 3종류의 케이블 중 선택:

1m 표준 SMA 케이블 (RG316U)

5m 저손실 SMA 케이블 (특히 낮은 감쇠)

10m 저손실 SMA 케이블 (특히 낮은 감쇠)

모든 버전: SMA 플러그 (숫놈) / SMA 플러그 (숫놈)

주문/제품 번호.: 771 (1m 케이블), 772 (5m 케이블), 773 (10m 케이블)



SMA 케이블 (1-10m)

SMA 에서 N 변환 어댑터

이 특별 고급 어댑터로 모든 HyperLOG®-안테나를 모든 표준 스펙트럼 분석기와 N 커넥터로 연결하게 해준다. 이 어댑터는 BicoLOG®안테나를 SPEC-TRAN 스펙트럼 분석기로 연결하는 데 필요하다.

특히나 크롬 도금 디자인으로 아주 높은 주파수, 최대 18GHz까지 사용할 수 있으며 물리적 크기는 30x20mm이다. 명목상의 임피던스는 50 Ohms.

레이아웃: SMA 소켓 (암놈) / N 플러그 (숫놈).

주문/제품 번호.: 770



SMA to N 어댑터

무거운 다기능 피스톨형 손잡이(적극 권장함 !)

본사의 BicoLOG 액티브 안테나의 사용을 위해 적극 권장. 안테나의 전기장 방향을 쉽고 빠르게 바꿀 수 있고 안테나를 다루는 데 완벽(더 무거운BicoLOG 30100E X 와 20100E X시리즈에도 적합).

주문/ 제품 번호.: 282



다기능 손잡이

참조

아로니아 고객 단면

정부, 군사, 항공, 우주

- ◆ NATO, Belgium
- ◆ Department of Defense, USA
- ◆ Department of Defense, Australia
- ◆ Airbus, Germany
- ◆ Boeing, USA
- ◆ Bundeswehr, Germany
- ◆ NASA, USA
- ◆ Lockheed Martin, USA
- ◆ Lufthansa, Germany
- ◆ DLR, Germany
- ◆ Eurocontrol, Belgium
- ◆ EADS, Germany
- ◆ DEA, USA
- ◆ FBI, USA
- ◆ BKA, Germany
- ◆ Federal Police, Germany
- ◆ Ministry of Defense, Netherlands

연구/개발, 과학 그리고 대학

- ◆ MIT - Physics Department, USA
- ◆ California State University, USA
- ◆ Indonesien Institute of Science, Indonesia
- ◆ Los Alamos National Laboratory, USA
- ◆ University of Bahrain, Bahrain
- ◆ University of Florida, USA
- ◆ University of Victoria, Canada
- ◆ University of Newcastle, United Kingdom
- ◆ University of Durham, United Kingdom
- ◆ University of Strasbourg, France
- ◆ University of Sydney, Australia
- ◆ University of Athen, Greece
- ◆ University of Munich, Germany
- ◆ Technical University of Hamburg, Germany
- ◆ Max-Planck Institute for Radio Astronomy, Germany
- ◆ Max-Planck-Institute for Nuclear Physics, Germany
- ◆ Research Centre Karlsruhe, Germany

산업

- ◆ APPLE, USA
- ◆ IBM, Switzerland
- ◆ Intel, Germany
- ◆ Shell Oil Company, USA
- ◆ ATI, USA
- ◆ Microsoft, USA
- ◆ Motorola, Brazil
- ◆ Audi, Germany
- ◆ BMW, Germany
- ◆ Daimler, Germany
- ◆ Volkswagen, Germany
- ◆ BASF, Germany
- ◆ Siemens AG, Germany
- ◆ Rohde & Schwarz, Germany
- ◆ Infineon, Austria
- ◆ Philips, Germany
- ◆ ThyssenKrupp, Germany
- ◆ EnBW, Germany
- ◆ CNN, USA
- ◆ Duracell, USA
- ◆ German Telekom, Germany
- ◆ Bank of Canada, Canada
- ◆ NBC News, USA
- ◆ Sony, Germany
- ◆ Anritsu, Germany
- ◆ Hewlett Packard, Germany
- ◆ Robert Bosch, Germany
- ◆ Mercedes Benz, Austria
- ◆ Osram, Germany
- ◆ DEKRA, Germany
- ◆ AMD, Germany
- ◆ Keysight, China
- ◆ Infineon Technologies, Germany
- ◆ Philips Semiconductors, Germany
- ◆ Hyundai Europe, Germany
- ◆ VIAVI, Korea
- ◆ Wilkinson Sword, Germany
- ◆ IBM Deutschland, Germany
- ◆ Nokia-Siemens Networks, Germany



독일 산 제품

Aaronia AG, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid, Germany
Phone ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034
Email:mail@aaronia.de URL:www.aaronia.com

Spectran® HyperLOG® BicoLOG® OmniLOG® Aaronia-Shield® Aaronia X-Dream® MagnoShield® IsoLOG®

은 등록된 Aaronia AG의 트레이드마크이다.