



网络节点型 实时频谱分析仪

NXN-400 系列

40 GHz

关键特性

频率范围：9 kHz - 40 GHz

1 GHz DANL：-161 dBm/Hz

1 GHz 相位噪声：-107 dBc/Hz@10 kHz

分析带宽：100 MHz

支持 1000M/100M 以太网接口

提供高兼容 API 接口

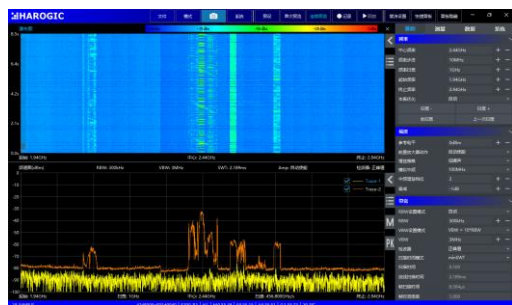
支持 Windows 11/10/8/7 (x86、x64、AArch64)

支持 Debian 12/11/10 (x64、AArch64)

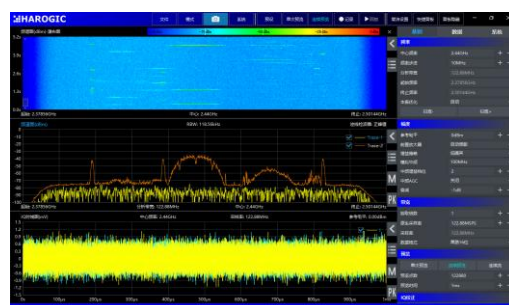
支持 Ubuntu 24.04/22.04/20.04/18.04 (x64、AArch64)

应用示例

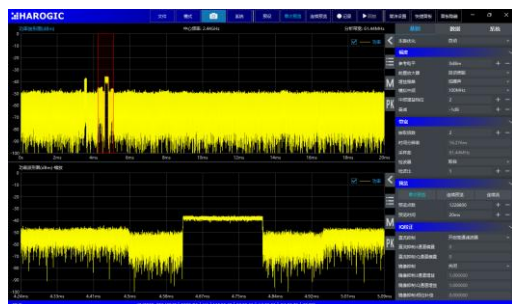
标准频谱扫描



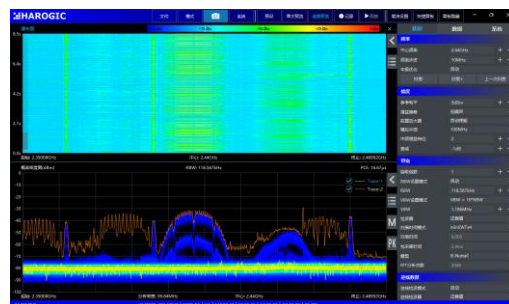
IQ 流盘与分析



功率-时间分析



实时频谱分析



技术指标 *

频率

频率范围	NXN-400 R2	-
	9 kHz-40 GHz	-
参考时钟	内部或外部	
频率精度	TCXO (标配)	<1 ppm, 支持手动修正
	OCXO (选件 01)	<1 ppm, 支持手动修正
	内置 GNSS 驯服 OCXO 参考时钟 (选件 06)	<0.05 ppm, 当 GNSS 锁定
老化率和温漂	TCXO (标配)	<1 ppm/年, <1 ppm
	OCXO (选件 01)	<1 ppm/年, <0.15 ppm
	内置 GNSS 驯服 OCXO 参考时钟 (选件 06)	<1 ppm/年, <0.05 ppm

频谱纯度

单边带相位噪声 (dBc/Hz)				
	NXN-400 R2		-	
载波频率	1 GHz	40 GHz	-	-
1 kHz	-99.0	-78.4	-	-
10 kHz	-107.5	-85.7	-	-
100 kHz	-107.7	-85.1	-	-
1 MHz	-122.7	-100.8	-	-
剩余响应 (dBm) 杂散抑制=关闭 RBW=1 kHz 正峰值检波				
	NXN-400 R2		-	
参考电平 (R.L.)	0 dBm	-50 dBm	-	-
9 kHz-10 GHz	-72	-103	-	-
10 GHz-20 GHz	-91	-115	-	-
20 GHz-40 GHz	-85	-105	-	-

镜频抑制	NXN-400 R2				-
杂散抑制=标准					
90 MHz-33 GHz	> 90 dBc（典型值）				-
33 GHz-40 GHz	> 58 dBc（典型值）				-
中频抑制	> 90 dBc； 8.2 GHz-21.75 GHz： >68 dBc				
本振相关杂散	<-65 dBc				
	偏离中心频率±（N/M）×100 MHz， N， M = 1， 2， 3， 4， 5...				
IIP3/IIP2（dBm）					
	NXN-400 R2				-
载波频率	1 GHz	40 GHz	-	-	
R.L. = 20 dBm	40.3 / 75.5	31.7 / 88.6	-	-	
R.L. = 0 dBm	27.4 / 45.3	10.3 / 86.1	-	-	
R.L. = -20 dBm	8.7 / 25.2	4.8 / 66.6	-	-	
幅度					
最大损毁输入功率（连续波）	20 dBm	90 MHz-40 GHz 且预放关闭			
	8 dBm	9 kHz-90 MHz 或预放开启			
最大直流电压	±10 VDC				
显示范围	DANL-20 dBm				
电平精度	9 kHz-9.5 GHz	±2.0 dB			
	9.5 GHz-40 GHz	±3.0 dB			
中频带内平坦度	±2.0 dB				
参考电平	-50 dBm-20 dBm				
射频前置放大器	可设置为自动开启或强制关闭				
输入端口驻波比					
90 MHz-16 GHz	<2.0:1				
16 GHz-40 GHz	<3.0:1				
显示平均噪声电平（DANL）					
dBm/Hz					
RBW=10 kHz					
	NXN-400 R2				-
参考电平	-20 dBm	-50 dBm	-	-	
9 kHz	-134	-145	-	-	

100 kHz - 88 MHz	-151	-157	-	-
88 MHz - 9.0 GHz	-148	-154	-	-
9.0 GHz - 19 GHz	-153	-158	-	-
19 GHz - 40 GHz	-146	-147	-	-

标准频谱分析 迹线设置

检波器	正峰值, 负峰值, 取样, 平均, RMS 和最大功率			
分辨率带宽 (RBW)	0.1 Hz-10 MHz			
视频带宽 (VBW)	0.1 Hz-10 MHz			
数据图表	SAStudio4 软件提供常规频谱图, 瀑布图和历史迹线			
测量功能	信道功率, 占用带宽, XdB 带宽, 邻道功率比, IM3 等			
扫描速度	NXN-400 R2 -			
RBW ≥ 1 MHz FPGA 杂散抑制=标准	约为 306 GHz/s -			
RBW = 250 kHz FPGA 杂散抑制=标准	约为 317 GHz/s -			
RBW = 30 kHz FPGA 杂散抑制=标准	约为 21.7 GHz/s -			
RBW = 1 kHz CPU 杂散抑制=标准	约为 1.6 GHz/s -			

IQ 记录

突发记录带宽	最大值: 100 MHz 内置存储器深度为 128Mbytes
连续记录带宽	最大值: 6.25 MHz 受限于 USB 总线带宽和硬盘读取速度, 存储深度仅取决于硬盘容量
IQ 采样率	最高 125MSPS 支持抽取倍数: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096
外触发响应	最大频响为 500 次/秒

检波分析

最小时间分辨率	8 ns
最大分析带宽	100 MHz
检波器	正峰值, 负峰值, 取样, 平均, RMS 和最大功率

实时频谱分析

FFT 分析	FPGA 实现 FFT 分析引擎, 支持帧率压缩, 迹线检波。FFT 帧之间严格无空隙也无交叠		
	FFT 刷新率= $10^9 \text{ ns}/(N \times D \times 8 \text{ ns})$, $\text{POI} = N \times D \times 8 \text{ ns}$		
	N 为 FFT 点数 (2048, 1024, 512, 256, 128, 64, 32)		
	D 为抽取倍数 (1, 2, 4, 8...)		
	典型值	FFT 刷新率	POI
	N = 2048, D = 1	61,035 times/sec	16.384 us
	N = 32, D = 1	3,906,250 times/sec	0.256 us
最大分析带宽	100 MHz		
窗函数	B-Nuttall, Flat-top, LowSideLobe		
分辨率带宽 (RBW)	14.73 MHz-3.59 kHz (Flat-top 窗) 7.81 MHz-1.90 kHz (B-Nuttall 窗) 每种窗型各 13 个档		
幅度分辨率	0.75 dB		

通用规格

输入和输出	
电源	Type-C, 供电专用口, 请提供 12 V 2 A 峰值供电能力 允许电压范围 9~12 V, 纹波小于 200mVp
数据	RJ45, 1000 Mbps x1, 100 Mbps x1
RF 输入	2.92mm (F), 输入阻抗 50 Ω
外参考时钟输入	MMCX (F), 幅度 $\geq 1.5\text{Vpp}$, 输入阻抗 330 Ω
外参考时钟输出	集成于 MUXIO 中, 3.3V CMOS, 可编程开启或关闭
外触发输入	MMCX (F), 3.3V CMOS, 输入阻抗为高阻
外触发输出	MMCX (F), 3.3V CMOS
模拟中频输出	MMCX (F), 最大输出功率-25 dBm, 输出阻抗 50 Ω 支持, 307.2MHz+/-50MHz
GNSS 天线	MMCX (F)
通用 USB2.0	Type-C

功耗	13-16 W	
尺寸 (长*宽*高) 和重量	NXN-400 R2	-
	167x117x30 mm 和约为 665 g	-
GNSS 同步	内置 GNSS	±100 ns
	内置 GNSS (选件 05)	±75 ns
	内置 GNSS (选件 06)	±50 ns
系统要求	Windows 11/10/8/7	x86、x64、AArch64
	Debian 12/11/10	x64、AArch64
	Ubuntu 24.04/22.04/20.04/18.04	x64、AArch64
工作温度	T0 温度等级 (标配)	0-50 °C
(环境)	T1 温度等级 (选件 40)	-20-65 °C
储存温度	T0 温度等级 (标配)	-20-70 °C
(环境)	T1 温度等级 (选件 40)	-40-85 °C
包装附件	闪存盘*1, USB3.0 数据线*1, 电源适配器*1	

*指标典型值适用于以下条件

- (1) 开机预热 10 min
- (2) 环境温度 25 °C (设备温度 50 °C)
- (3) 标准频谱分析-杂散抑制增强开启
- (4) 用户提供必要的散热条件保证设备环境温度与内核温度同时位于额定范围内

选件

代码

01	内置 OCXO 参考时钟	内置硬件
05	内置较高精度 GNSS	内置硬件
06	内置 GNSS 驯服的参考时钟	内置硬件
40	T1 温度等级	内置硬件
71	基础数字解调	软件
72	脉冲检测	软件



 www.harogic.com

 info@harogic.com