

Profishark 1G

便携式流量捕获和故障排除工具

ProfiShark 1G是现场工程师以及长期流量收集的完美工具。ProfiShark 1G使用方便，体积小，在不影响性能的情况下提供了灵活性，因为它能够捕获通过的全双工1G流量。

将ProfiShark 1G与Windows、Linux或macOS电脑通过其USB 3.0端口结合起来，即可获得完整的网络分析解决方案。ProfiShark 1G可以捕获各种大小和类型的数据包，并通过ProfiShark管理器提供各种捕获和配置选项、信息和统计。



技术规格

连接器	包括配件
2 x RJ45 8 pins 1 x USB 3.0 1 x 5 VDC optional input	1.8 m USB 3.0 cable RJ45 cable Pouch USB key
尺寸(WxDxH)	MAX. 网络延迟
69 x 124 x 24 mm 2.72 x 4.88 x 0.94 in	1 Gbps: 370 ns — 100 Mbps: 660 ns — 10 Mbps: 6600 ns
重量	系统要求
176 g — 0.39 lb	Dual Core Processor — 4 GB memory — USB 3.0 port
合规性	LEDS
RoHS — CE	2 x Speed/Status — 2 x Link/Activity — 1 x Power
支持操作系统	
Windows 7 / 8 / 10 (32-bit & 64-bit) — Linux — macOS	

特征

- USB 3.0上的10/100/1G监控
- USB 3.0供电
- 非侵入式故障安全监控
- 硬件聚合
- SPAN和内联模式
- 8 ns 硬件时间戳
- 实时统计
- 低级别错误和带宽监控
- 直接捕获到硬盘
- 网络不可见
- PoE直通
- 全双工GbE (2 Gbit/s)捕获，时间戳，和线速聚合
- 与所有的软件数据包分析仪兼容

长期流量捕获

长期捕获功能旨在帮助您在行为中捕捉间歇性问题。通过将NAS连接到ProfiShark，可以进行长时间的捕获。包括在ProfiShark软件包中。

订货号

HK/C1AP-1G



- 全双工1G (2 Gbit/s)线速捕获
- Ringbuffer或普通捕获模式
- 根据时间或大小，将捕获分割成不同的片段
- 兼容所有基于intel的Synology NAS系统

HongKe
虹科