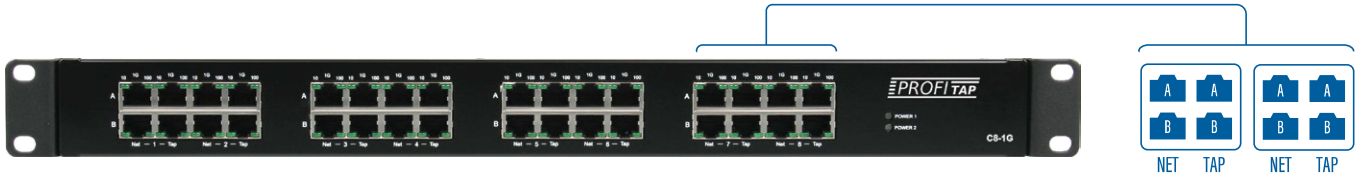


# 高密度千兆以太网TAP

监控多达8个千兆以太网链路



HK/C8-1G高密度千兆以太网分路器旨在监控1U机架空间中最多8条内联链路。它是当今市场上密度最高的解决方案。HK/C8-1G被公认为数据中心的理想解决方案，经常与网络数据包代理(NPB)配合使用。

HK/C8-1G能以线速无缝复制所有内联流量。它监测所有7个OSI层，并镜像所有大小和类型的数据包、低级错误和VLAN流量。

HK/C8-1G是100%非侵入式的，没有IP地址，并将监控设备与网络隔离，确保始终完全隐蔽和安全。一旦安装到位，就可以根据需要连接和断开监控设备，而不会影响网络链路。

HK/C8-1G具有冗余的PSU，允许在第一个电源发生故障时激活第二个电源。在完全断电的情况下，HK/C8-1G通过立即切换到完全无源模式来保证链路保持运行。

## 特征

- 非侵入式内联监控
- 确保网络链接不中断
- 故障保护内联设计，在停电情况下确保网络运行
- 监控所有7 OSI层
- 无丢包、无故障点
- 完全兼容802.3af和VoIP, PoE直通
- 功耗低于40W
- 支持链路故障传播(LFP)
- 冗余电源

延迟	1 Gbps	100 Mbps	10 Mbps
NET-NET	425 ns	700 ns	6000 ns
NET-TAP	425 ns	700 ns	6000 ns

## 技术参数

连接器	32 x RJ45 8-pin — 2 x C14
LEDs	64 x Speed and Link Activity — 2 x Power
电源	2 x 100-240 VAC stabilized, 50-60Hz, 50W
操作温度	0°C to 50°C
存储温度	-20°C to 70°C
湿度	10 to 90%, non-condensing

尺寸(WxDxH)	440 x 260 x 44 mm 17.3 x 10.2 x 1.7 in
净重	3.6 kg — 7.94 lb
外壳	铜和铝
附件	2 x C13电源线
合规	RoHS — CE — FCC class A — IEEE 802.3

订货号

HK/C8-1G

