

Compact

便携式单卡槽 1U 以太网 流量测试机箱



主要特征

1U单卡槽，便携，高端口密度

高性价比

易于使用

先进且稳定的架构

免费的软件（Xena Manager、
XOA CLI）

灵活且强大的 XOA 自动化测试架
构

[在这里了解更多信息：](#)



Compact测试机箱是一款轻型 1U 19" 测试单元，可容纳 Z01/Z10 Odin、Z100q Loki、Z400q Thor 或 Z800 Freya 等 Xena 全系列以太网模块以及 E100q Chimera 网络仿真模块，从而提供从10Mbps到800G的以太网测试解决方案。

它提供与 Xena 产品系列相同的功能、连接性和用户体验，包括为每个用户预留端口。便携意味着该装置可以适应任何测试环境，而不会影响性能、特性或功能。

其小巧的硬件设计使得它非常适合需要便携式解决方案的客户，该解决方案可以通过标准 19 英寸航空箱轻松地在不同地点间运输使用。

Compact 能生成高精度、基于流的线速流量，并通过其强大的分析功能，使其成为网络设备功能测试和性能测试理想选择。您可以按单个数据包字节定义数据包格式，并且可以以字节和 kbps 精度定义数据包间隔、传输速率和突发，具有强大的测试灵活性。

紧凑型机箱有 2 个版本：

适用于 Z01/Z10 Odin 和 Z100q Loki 模块以及 E100q Chimera 模块的普通版本

适用于 Z400q Thor 和 Z800 Freya 模块的高性能版本

丰富的软件包

每台 Compact 均免费提供对应测试软件，包括：

- XenaManager：用于执行临时测试和远程管理位于多个位置的测试设备
- RFC2544、RFC2889、RFC 3918 和 Y.1564 的独立应用程序。

此外，还有全面的自动化和脚本接口支持。Xena OpenAutomation (XOA) 是一个开源测试自动化框架，可与所有 Xena 解决方案一起使用。XOA 具有快速、易于使用且极其灵活的特性，是可在任何操作系统上运行的 Python API。您可以自身需要，通过任何方式使用 XOA。

XOA CLI 是一个基于开放 TCP/IP 协议的文本 API，允许用户使用 Tcl、Python、Perl、VBA、Ruby、BASH 和 Java 语言进行封装并控制测试系统。



硬件规格	
规格	<ul style="list-style-type: none">• 1 个插槽，1U高• 普通版本：1.7 “（高）x 19 “（宽）x 9.8 “（深）（4.45 x 48.26 x 25厘米）和10磅（4.5公斤）噪音 49 分贝• 高性能版本：1.7 “（高）x 19 “（宽）x 15 “（深）（4.45 x 48.26 x 37 厘米）和 16.5 磅（7.5 千克）噪音 67 分贝
功率	<ul style="list-style-type: none">• 交流电压：100-240V• 频率：50-60Hz• 最大限度。功率：90W/220W• 最大限度。电流：120V 电源时 0.8A，240V 电源时 0.4A / 120V 电源时 2A，240V 电源时 1A
工作温度	存储温度：-40 至 70°C 工作温度：10 至 35°C 湿度：8% 至 90%，无冷凝
监管	FCC（美国）、CE（欧洲）

订购信息

产品描述

便携式 Xena Compact 1U 单槽测试机箱

产品代码

板卡编号 + “c”



当地销售办事处遍布世界各地。请访问我们的网站找到最方便的位置。

1-800-5-力科 · teledynelecroy.com



TELEDYNE LECROY
Everywhereyoulook™