

# 康普优科Ruckus ICX 7150-48PF交换机

产品名称	康普优科Ruckus ICX 7150-48PF交换机
公司名称	深圳市新源科技贸易有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:美国优科 型号:ICX 7150-48PF 类型:堆叠交换机
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

## 产品详情

RUCKUS ICX 7150系列 交换机提升入门级可堆栈交换机的性能

Ruckus ICX 7150 集企业级交换功能和高性能以及入门级的价格于一身。ICX 7150 系列交换机有三个版本：标准版、支持千兆位级网络的 Z 系列和紧凑型。交换机可以在配线柜之外以无风扇的模式运行，以便为教室、客房、零售商店、医院或其他对噪音比较敏感的环境实现静音操作。

ICX 7150 可提供 12、24 和 48 端口 10/100/1000 Mbps 的机型，带有 1/10 GbE 两用上行链路/堆栈端口并全面支持 PoE/PoE+。7150-48ZP 可提供 16 个千兆位级端口，每个端口的 PoH 可达 90 瓦，还带有 32 个支持 PoE+ 的 10/100/1000 Mbps 端口。交换机支持堆栈级高可用性和堆栈级 ISSU（运行中软件升级），以确保服务弹性和业务连续性。

主营：美国优科，Ruckus室内AP，Ruckus室外AP，优科无线AC控制器，优科虚拟控制器AP,aruba无线AP,aruba无线控制器，Aruba虚拟控制器AP，Aruba室内AP，aruba室外AP,DELL戴尔服务器，DELL工作站，H3C，锐捷，美国极进

RUCKUS ICX 7150系列 交换机

ICX7150-48PF-4X1G

Ruckus ICX 7150 交换机，48 个 10/100/1000 Mbps PoE+ 端口，2 个 1 GbE RJ45 上行链路端口，4 个 1 GbE SFP 上行链路端口，使用许可证可升级到 4 个 10 GbE SFP+，740 瓦 PoE 预算，基本 3 层路由功能（静态路由和 RIP）。

ICX7150-48PF-2X10G

Ruckus ICX 7150 交换机，48 个 10/100/1000 Mbps 端口，2 个 1 GbE RJ45 上行链路端口，2 个 1 GbE SFP 和 2

个 10 GbE SFP+ 堆叠/上行链路端口，使用许可证可升级到 4 个 10 GbE SFP+，740 瓦 PoE 预算，基本 3 层路由功能（静态路由和 RIP）。

ICX7150-48PF-4X10GR

Ruckus ICX 7150 交换机，48 个 10/100/1000 Mbps PoE+ 端口，2 个 1 GbE RJ45 上行链路端口，4 个 10 GbE SFP+ 堆叠/上行链路端口，740 瓦 PoE 预算，3 层功能特性（OSPF、VRRP、PIM、PBR）。

Ruckus ICX 7150-48PF 交换机

48 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 PoE+ 端口 740 瓦 PoE 预算 2 个 10/100/1000 Mbps 上行链路 RJ-45 端口 4 个 1/10 GbE 上行链路/堆叠 SFP/SFP+ 端口

ICX 7150 产品系列特点

企业级功能

PoE/PoE+/PoH 为 802.11ac WiFi 产品供电

堆栈级的高可用性和堆栈级的 ISSU，可提升网路服务弹性

基于 sFlow 的网络监控

支持 OpenFlow，可以启用 SDN 功能

易于过渡至 Ruckus 园区网，实现网络自动化和管理简单化

专门用于精益的 I.T. 人员

通过 LLDP 和 LLDP-MED 协议对接受供电的设备实现即插即用型操作运行

自动配置可确保配置不会出错，还可加速部署过程

堆栈设备的热插拔操作可以简化操作过程

同类zui-佳的性能和可扩展性

每个堆栈可容纳 12 台交换机，堆栈交换机之间距离 10km

8 个 10 GbE 堆栈或上行链路端口

软件许可式升级方法 - 1 GbE 到 10 GbE 级上行链路/堆栈端口

灵活的堆栈无需增加管理负担即可在整个网络内增加容量

Switching Capacity (Max)

304 Gbps

Available Ports (Max)

12, 24 or 48 ports

Up to 48 x 10/100/1000 Mbps ports

Up to 16 x 100/1000 Mbps/2.5 Gbps ports

Uplink/Stacking Ports

2 ports – 1 GbE RJ-45, Plus

Up to 8 ports – 1/10 GbE SFP/SFP+

Switches Per Stack (Max)

12

Aggregated Stacking Bandwidth

480 Gbps

PoE Technology

PoE/PoE+/PoH

sFlow

Yes

L3 Capabilities

Base L3, RIP, OSPF, PIM, PBR

OpenFlow (SDN)

Campus Fabric Technology

ISSU