

THÔNG SỐ KỸ THUẬT eLinkKVM THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG ĐIỀU KHIỂN MÁY TÍNH (SERVER) TỪ XA



Tính năng phần cứng	
Kết nối mạng	<ul style="list-style-type: none"> • 2 cổng Ethernet (10/100Mbps)
Bộ nhớ lưu trữ	<ul style="list-style-type: none"> • Bộ nhớ lưu trữ Flash (8GB)
Cổng giao tiếp mở rộng	<ul style="list-style-type: none"> • Micro SD-CARD (cho phép mở rộng lưu trữ lên tới 64GB) • Cổng giao tiếp RS232 • Cổng giao tiếp USB Host cho phép mở rộng USB 3G/4G, USB Wifi, USB Storage
Cổng giao tiếp Video	<ul style="list-style-type: none"> • Cổng giao tiếp VGA, hỗ trợ giải mã tín hiệu Video Full HD • VGA Text mode: 640x350, 640x480, 720x400 • VGA Graphic mode: 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050, 1600x1200, 1920 x1080

Tính năng phần mềm	
Tính năng điều khiển từ xa (Kết hợp với phần mềm eLinkViewer)	<ul style="list-style-type: none"> • Tương thích giao thức (protocol) điều khiển từ xa VNC • Mô phỏng(Emulation) từ xa thiết bị chuột máy tính.Hỗ trợ chuẩn chuột định vị tương đối (Relative) và tuyệt đối (Absolute) • Mô phỏng(Emulation) từ xa thiết bị bàn phím • Mô phỏng(Emulation) từ xa ổ đĩa USB (DVD, CD, Mass Storage) • Xử lý dữ liệu video độ phân giải Full HD với chế độ phần cứng và mọi độ phân giải với chế độ Booster
Tính năng kết nối thiết bị	<ul style="list-style-type: none"> • Kết nối trực tiếp qua địa chỉ TCP/IP • Kết nối mở rộng thông thiết bị USB 3G/4G • Kết nối qua dịch vụ Cloud cho phép kết nối được thực hiện sau Firewall
Tính năng bảo mật	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo mật kết nối SSL • Đăng nhập thiết bị bằng nhiều users (8 users)
Tính năng điều khiển Nguồn	<ul style="list-style-type: none"> • Tính năng điều khiển Server thông qua giao tiếp IPMI cho phép bật/tắt/reset server • Tính năng điều khiển bộ PDU bên ngoài thông qua cổng RS232

Thông số kỹ thuật phần mềm eLinkViewer	
Tính năng chung	<ul style="list-style-type: none"> • Hỗ trợ kết nối đồng thời nhiều VNC Server và eLinkKVM • Giao diện điều khiển từ xa tương thích chuẩn VNC và tập lệnh mở rộng eLinkKVM
Tính năng tự động hóa	<ul style="list-style-type: none"> • Hỗ trợ nhận dạng hình ảnh và ngôn ngữ scripting Python cho phép tự động hóa tác vụ
Tính năng quản lý kết nối IPMI	<ul style="list-style-type: none"> • Tích hợp tính năng quản lý và điều khiển server IPMI (trực tiếp hoặc thông qua eLinkKVM)
Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> • Hỗ trợ hệ điều hành Window, MacOS, Linux

