

RX-HDX für Citrix

HDX Optimierter Thin Clients für Unternehmen

RX-HDX Features

- Optimiert für HDX
- Citrix Ready HDX Verifiziert
- Auflösung bis zu 1920x1200 full-motion HD Videowiedergabe
- Optionaler Anschluss eines Dual Monitors mit Full-Motion HD Support (1920 x 1080)
- Integrierte Geräteverwaltung
- Skype for Business optimiert mit RTME Support (Q4)
- 4 USB 2.0 High-Speed Ports
- Smart Card Support
- Eingebauter 802.11 b/g/n Wi-Fi
- 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) support
- 8GB interne Micro SD Card und 1GB RAM
- Kensington security slot und versiegelte Micro SD Card für zusätzlichen Schutz
- Weniger als 5W Strom- Verbrauch
- Sleep Mode

Optional Features

- NComputing Dual Display Adapter (basiert auf Pi Zero mit HDMI interface)



- Zero footprint VESA mount

Der RX-HDX Thin Client basiert auf dem neuesten Raspberry Pi 3 mit voll optimierter Citrix HDX Ready Integration für überzeugende Leistung. Mit integrierter Enterprise Management Software, integriertem Ethernet & WiFi und optionalem Dual Monitor Support bietet der RX-HDX eine leistungsstarke und zielgerichtete Desktop-Virtualisierungslösung für Citrix Kunden.

Für Organisationen, die ihre Engagements für Citrix XenDesktop oder XenApp erweitern möchten, liefern die neuen NComputing RX-HDX Thin Clients für Citrix HDX 100% der HDX-Erfahrung zu einem Bruchteil der Kosten gegenüber PCs oder anderen Thin Clients.

Optimiert für Citrix HDX

Mit der neuesten Raspberry Pi 3 Plattform, mit Quadcore Broadcom 2837 SoC, bietet der RX-HDX volle HD-Multimedia-Fähigkeiten, auch für anspruchsvollen Anwendungen, mit weniger als 5 Watt Leistung.



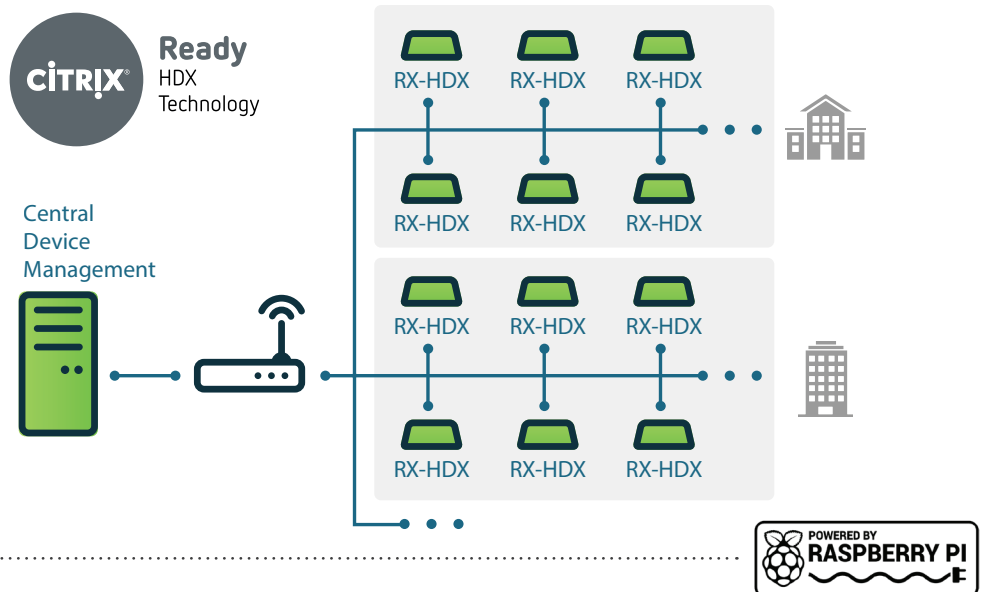
Der RX-HDX Thin Client verfügt über ein komplettes clientseitiges Rendering, für eine effiziente Wiedergabe von Videoinhalten und verwendet serverseitig Rendering für Flash-Video-Wiedergabe mit Auflösungen bis zu 1920x1200.

Integriertes Enterprise-Level Central Device Management

Der RX-HDX integriert die umfassende Device Management Software von NComputing, die speziell für Unternehmenskunden entwickelt wurde und ihnen einen hoch skalierbaren, flexiblen und einfach zu bedienenden Single Management Point für RX-HDX Geräte bietet.

Bei der Verwaltung von bis zu 50.000 Geräten mit einer einzigen virtuellen Appliance-Instanz unterstützt die Device Management Software die Implementierung von einzelnen oder mehreren Standorten und vereinfacht Managementaufgaben remote, einschließlich Firmware-Updates, Konfigurationsänderungen, Geräte-Reset und vieles mehr.

Mit vollständiger Verwaltbarkeitsunterstützung zu niedrigen Kosten können Unternehmensorganisationen nun ihre Citrix-Implementierungen kostengünstig auf mehr Benutzer erweitern, so dass sie einen größeren Zugang zu vielen Vorteilen der Desktop-Virtualisierung erhalten können.





Geprüft und validiert, mit allen HDX Anwendungen:

- **XenDesktop versions:**
5.6, 7.1 (Server and Desktop OS VDA), 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12 and 7.13* (Desktop OS VDA).
- **XenApp versions:**
6.5, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12 and 7.13* (Server OS VDA)
- **StoreFront:**
2.6, 3.0, 3.6 and 3.8 (including connections through NetScaler Gateway)
- **Web Interface:**
5.4*

* required for Dual Display support

RX-HDX Connections

1. Power in (5V micro USB)
2. HDMI video output
3. Speaker jack: 16bit/44kHz/Stereo high quality audio
4. 10/100 Mbps Ethernet RJ45 port
5. 4 High-Speed USB 2.0 ports with full USB redirection support (2 required for mouse and keyboard)
6. Kensington security port
7. Sleep mode button disables display output for power saving mode (on top)

DUAL MONITOR fähig

Die innovative Dual Display-Fähigkeit, über einen optionalen NComputing Dual-Display-Adapter (HDMI-Schnittstelle), bewirkt einen echten HD-Content-Display & Playback-Unterstützung (1920x1080).

BROAD USB PERIPHERAL SUPPORT

RX-HDX ermöglicht eine transparente Umleitung von USB-Peripheriegeräten wie Massenspeicher, Drucker, Scanner, Smart Card Reader, Headsets oder Lautsprecher, Webcams, COM-Ports und 3D-Mäuse zusätzlich zur Standardtastatur und Maus. Neben USB können auch netzgekoppelte Drucker zu Citrix-Sessions umgeleitet werden.

HARDWARE	DESCRIPTION
KIT CONTENTS	Each RX-HDX kit includes 1 access device, 1 power supply, 1 internal 8GB SD card and a Quick Installation Guide.
SIZE	Width: 76 mm / 3 inches, Depth: 93 mm / 3.7 inches, Height : 30 mm / 1.2 inches
WEIGHT	92g / 0.21 lbs Shipping weight (includes power adapter, packaging, document): 0.31kg / 0.7 lbs
POWER SUPPLY	5.1VDC (2.5A) power supply included
POWER CONSUMPTION	5W max (independent of external USB devices)
LED INDICATORS	Power, network link, and network activity
DISPLAY	HDMI video output supporting resolutions up to 1920 x 1200 with DDC support. Secondary display via optional <i>NComputing</i> Secondary Display Adaptor (HDMI Adapter)
VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> • Full HD 1080P with H.264 support (client-side rendering with hardware acceleration) • Full HD Flash video 1080P support (server-side rendering)
SOC	Broadcom BCM2837, 1.2GHz 64bit Quad Core Cortex A53 Dual core VideoCore IV, Multimedia Processor
MEMORY	<ul style="list-style-type: none"> • Mass storage: 8 GB internal Micro SD card • RAM: 1GB
MONITOR POWER-SAVE	Sleep mode button to turn off display output for power saving mode
NETWORK AND CONNECTIVITY	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Ethernet RJ45 port • Wi-Fi (2.4 GHz 802.11 b/g/n) • 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) support • Bluetooth 4.1
AUDIO	16-bit/44kHz/Stereo high quality digital audio with support for USB2.0 audio devices or via 3.5mm stereo audio jacks for headphone
PERIPHERAL SUPPORT	4 USB 2.0 high-speed ports with transparent USB redirection
WARRANTY	1 year hardware warranty included; Optional extended hardware warranty available
MOUNT OPTIONS	VESA mount compatible (not included)

RX-series products are RoHS compliant and have been EMI certified according to FCC, CE, BIS and KC standards.

