

Citrix Ready Workspace Hub (RX-HDX+)

HDX optimierte Thin Clients für Unternehmen + Unterstützung für 5GHz und 2.4GHz WLAN

RX-HDX+ Merkmale

- 5GHz und 2.4GHz 802.11 b/g/n/ac WLAN
- Citrix Ready HDX Verifiziert
- Integriertes Gerätemanagement auf Unternehmensebene
- Optionales Sekundärdisplay mit Full Motion HD-Unterstützung (1920 x 1080)
- Optimierte für Skype for Business mit RTME-Unterstützung
- Unterstützt Citrix Casting und Proximity authentication
- Optimierte für GPU-Entladung
- Auflösung bis zu 1920x1200 Full Motion HD-Video-Wiedergabe auf Primäranzeige
- 4 USB 2.0 Hochgeschwindigkeitsports mit transparenter USB-Weiterleitung
- 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) Unterstützung
- 16 GB interne Micro-SD-Karte und 1GB RAM
- Integrierter Kensington-Sicherheitsschlitze und versiegelte Micro-SD-Karte für zusätzlichen Schutz
- Weniger als 5W Stromverbrauch
- Netzschalter und Schlafmodus für zusätzliche Energieeinsparung
- VESA-Montagesatz inbegriffen

Optionale Merkmale

- NComputing Secondary Display Adapter (basierend auf Pi Zero mit HDMI-Schnittstelle)



- Unterstützung von Imprivata und Caradigm SSO support*

*benötigt zusätzliche Lizenzen.

Der RX-HDX+ Thin Client basiert auf dem neuesten Raspberry Pi 3+ mit vollständig optimierter Citrix HDX Ready Integration für überzeugende Leistung. Mit integrierter Gerätemanagement-Software für Unternehmen, integriertem Ethernet & WiFi, und optionaler Dual-Monitor-Unterstützung bietet der RX-HDX+ eine leistungsstarke und speziell entwickelte Desktop-Virtualisierungslösung für Citrix Unternehmenskunden.

Für Unternehmen, die ihr Engagement für Citrix erweitern möchten, bieten die neuen NComputing RX-HDX+ Thin Clients für Citrix HDX 100% HDX-Erfahrung zu einem Bruchteil der Kosten von PCs oder anderen Thin Clients.



Optimiert für Citrix HDX

Angetrieben von der neuesten Raspberry Pi 3+ Plattform mit quadcore Broadcom 2837 SoC bietet RX-HDX+ alle Full HD Multimedia-Funktionen, die von Wissensarbeitern und in anderen anspruchsvollen Umgebungen benötigt werden, und verbraucht dabei weniger als 5 Watt.

Der RX-HDX+ Thin Client verfügt über ein vollständiges clientseitiges Rendering für die effiziente Wiedergabe von Videoinhalten und verwendet ein serverseitiges Rendering für die Wiedergabe von Flash-Videos mit Auflösungen bis zu 1920x1200.

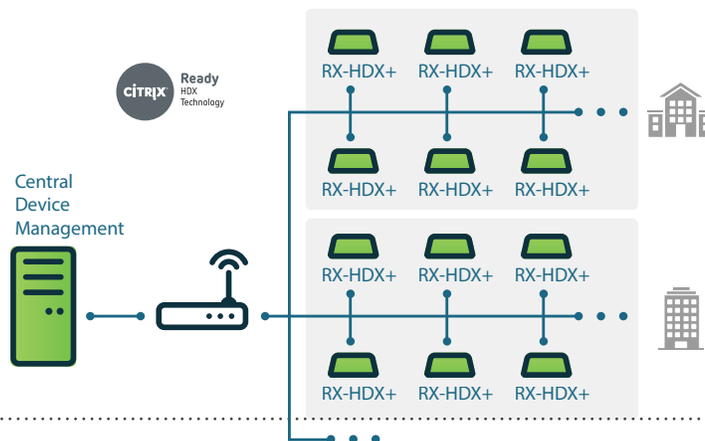
Integriertes zentrales Gerätemanagement auf Unternehmensebene

Die integrierte Device Management Software (NoTouch Center) verwaltet bis zu 50.000 Geräte mit einer einzigen Instanz einer virtuellen Appliance und hilft bei der Organisation von Implementierungen an einzelnen oder mehreren Standorten und vereinfacht Verwaltungsaufgaben aus der Ferne, einschließlich Firmware-Updates, Konfigurationsänderungen, Gerätezurücksetzungen und mehr.

Durch die vollständige Verwaltungsunterstützung zu niedrigen Kosten können Unternehmen ihre Citrix-Implementierungen jetzt kostengünstig auf mehr Benutzer ausdehnen, so dass sie vollen Zugriff auf viele Vorteile der Desktop-Virtualisierung erhalten.

Unterstützung für Citrix Casting und Proximity-Authentifizierung

Verbessern Sie die Mitarbeiterproduktivität mit Citrix Casting, so dass Anwender virtuelle Apps und Desktop-Sitzungen sicher und nahtlos von mobilen Geräten auf den RX-HDX+ Citrix Ready Workspace Hub verschieben können.



DUAL-MONITOR-ANZEIGEFÄHIGKEIT

Ein optionaler *NComputing* Secondary Display Adapter (HDMI-Schnittstelle) bietet zusätzliche Bildschirmflächen für mehr Produktivität mit echter HD-Inhaltsanzeige und -Wiedergabe (1920x1080).

Optimiert für Skype for Business

Bieten Sie hochauflösende Audio-Video-Konferenzen mit Unterstützung der HDX Real-Time Media Engine. Benutzer können nahtlos an Audio-Video- oder reinen Audio-Anrufen mit anderen HDX-RTME-Benutzern, nativem Skype for Business und anderen standardbasierten Video- und Konferenzraumsystemen teilnehmen.

BREITE USB PERIPHERIEUNTERSTÜTZUNG

RX-HDX+ leitet USB-Geräte wie Massenspeicher, Drucker, Scanner, Chipkartenleser, Headsets/Lautsprecher, Webcams, COM-Ports und 3D-Mäuse transparent um. Netzwerkgebundene Drucker können in Citrix-Sitzungen umgeleitet werden.



Getestet und validiert mit allen wichtigen HDX-Angeboten, einschließlich:

- **XenDesktop Versionen:**
7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 und 7.16* (Desktop OS VDA).
- **XenApp Versionen:**
7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 und 7.16* (Server OS VDA)
- **StoreFront:**
2.6, 3.0, 3.6 and 3.8 (einschließlich der Anschlüsse über NetScaler Gateway)
- **Web-Schnittstelle:**
5.4*

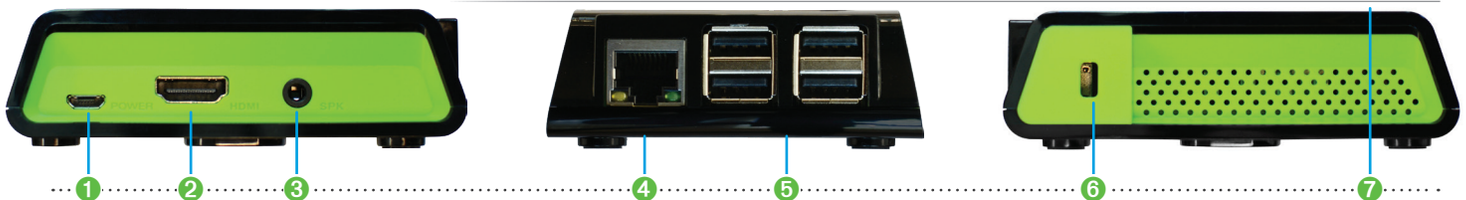
* Die Unterstützung von Dual Display erfordert XenDesktop/ XenApp Version 7.6 oder höher. XenApp version 7.6 or later.

RX-HDX+ Anschlüsse

1. Spannungseingang (5V Micro USB)
2. HDMI-Videoausgang
3. Lautsprecheranschluss: 16bit/44kHz/ Stereo hochwertige Audioqualität
4. Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss
5. 4 High-Speed USB 2.0 Ports mit voller USB-Umleitung (2 für Maus und Tastatur erforderlich)
6. Kensington Sicherheits-Port
7. Netzschalter mit Schlafmodus für zusätzliche Stromersparnis (oben)

HARDWARE	BESCHREIBUNG	
KIT CONTENTS	Jedes RX-HDX+ Kit enthält 1 Zugangsgesät, 1 Netzteil, 1 interne 16 GB SD-Karte und eine Kurzanleitung.	
GRÖSSE	Breite: 76 mm / 3 Zoll, Tiefe: 93 mm / 3.7 Zoll, Höhe : 30 mm / 1.2 Zoll	
GEWICHT	92g / 0.21 lbs Versandgewicht (inkl. Netzteil, Verpackung, Dokument): 0,31 kg / 0,7 lbs	
STROMVERSORGUNG	5.1VDC (2,5A) Netzteil inklusive	
STROMVERBRAUCH	Max. 5W (unabhängig von externen USB-Geräten)	
LED-ANZEIGEN	Stromversorgung, Netzwerkverbindung und Netzwerkaktivität	
ANZEIGE	HDMI-Videoausgang unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 mit DDC-Unterstützung	Optionaler <i>NComputing</i> Secondary HDMI Display Adapter (angetrieben von Pi Zero)
VIDEO	Full HD 1080P mit H.264-Unterstützung (clientseitiges Rendering mit Hardwarebeschleunigung) Full HD Flash Video 1080P Unterstützung (serverseitig)	
SOC	Broadcom BCM2837, 1,4GHz 64bit Quad Core Cortex A53 Dual core VideoCore IV, Multimedia-Prozessor	
SPEICHER	<ul style="list-style-type: none"> • Massenspeicher: 16 GB interne Micro SD-Karte • RAM: 1GB 	
MONITOR ENERGIESPARMODUS	Sleep-Modus-Taste zum Ausschalten des Display-Ausgangs für den Stromsparmmodus	
NETZWERK UND KONNEKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none"> • Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss • WLAN (5GHz und 2.4 GHz 802.11 b/g/n/ac) • 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) Unterstützung • Bluetooth 4.2 	
AUDIO	16-Bit/44kHz/Stereo hochwertiges digitales Audio mit Unterstützung für USB2.0-Audiogeräte oder über 3,5 mm Stereo-Audioanschlüsse für Kopfhörer	
PERIPHERIE UNTERSTÜTZUNG	4 USB 2.0 Hochgeschwindigkeitsports mit transparenter USB-Umleitung	
GARANTIE	1 Jahr Hardwaregarantie inklusive; Optionale erweiterte Hardwaregarantie erhältlich	
MONTAGE OPTIONEN	VESA-Halterung inklusive	

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



400 Concar Drive, 4th Floor | San Mateo, CA 94402 | 1.650.409.5959 | info@ncomputing.com | www.ncomputing.com