

Citrix Ready Workspace Hub (RX-HDX)

HDX Optimized Thin Clients para empresas

Características de RX-HDX

- Citrix Ready HDX Verified
- Nivel empresarial integrado y gestión de dispositivos
- Pantalla secundaria opcional con soporte Full Motion HD (1920 x 1080)
- Skype para la optimización de negocios con soporte RTMP
- Citrix Casting y soporte de autenticación de proximidad
- Optimizado para la descarga de GPU
- Resolución de hasta 1920x1200
- Reproducción de video HD
- Movimiento completo en pantalla principal
- 4 puertos USB 2.0 de alta velocidad con redirección USB transparente
- Construido en 802.11 b/g/n Wi-Fi
- Soporte 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
- Tarjeta interna Micro SD de 8GB y 1 GB de RAM
- Ranura de seguridad Kensington incorporada y tarjeta micro SD sellada para mayor protección
- Menos de 5W de consumo de energía
- Botón de encendido y modo de reposo para ahorros de energía adicionales
- Kit de montaje VESA incluido

Optional Features

- Adaptador de pantalla secundaria NComputing (basado en Pi Zero con interfaz HDMI)



- Imprivata y Caradigm SSO soporte *

* Se requieren licencias adicionales.

El equipo RX-HDX se basa en la Raspberry Pi 3 de última generación, con integración Citrix HDX Ready totalmente optimizada para un rendimiento convincente. Con software integrado de gestión de dispositivos a nivel empresarial, Ethernet y WiFi incorporados además de soporte opcional de doble monitor, el RX-HDX proporciona una solución de virtualización de escritorio de alto rendimiento especialmente diseñada para clientes empresariales de Citrix.

Para las organizaciones que buscan ampliar sus compromisos con Citrix XenDesktop o XenApp, los nuevos equipos NComputing RX-HDX para Citrix HDX ofrecen el 100% de la experiencia HDX a una fracción del costo de las PC u otros equipos.

Optimizado para Citrix HDX

Desarrollado por la última plataforma Raspberry Pi 3 con Quadcore Broadcom 2837 SoC.

RX-HDX proporciona todas las capacidades multimedia HD exigidas por trabajadores, usando menos de 5W de potencia.



El equipo RX-HDX incorpora una representación completa para la reproducción eficiente de contenido de vídeo, y utiliza el lado del servidor

Renderizado para reproducción de video flash con resoluciones de hasta 1920x1200.

Gestión centralizada de dispositivos a nivel empresarial

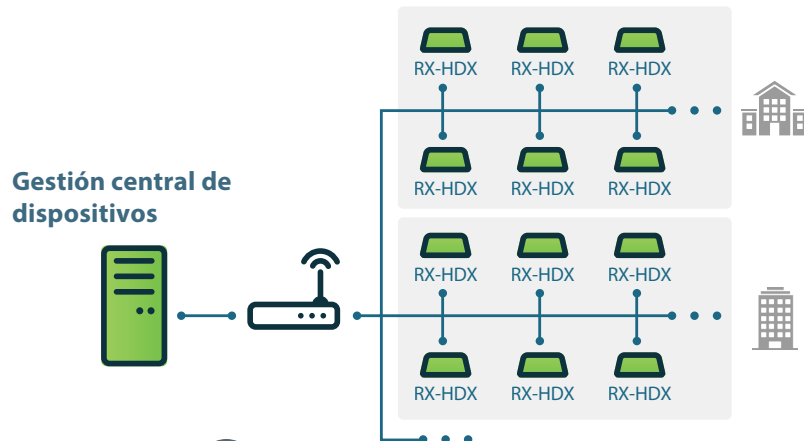
Administrando hasta 50,000 dispositivos con una sola instancia de dispositivo virtual, el software integrado de administración de dispositivos (NoTouch Center) ayuda a organizar implementaciones en sitios únicos o múltiples y simplifica las tareas de administración de manera remota, incluidas actualizaciones de firmware, cambios de configuración, restablecimientos de dispositivos y más.

Con un soporte de administración total a un bajo costo, las organizaciones empresariales ahora pueden extender sus implementaciones de Citrix de manera rentable a más usuarios, lo que les permite obtener un acceso más completo a muchos beneficios de la virtualización de escritorio.

Compatibilidad con Citrix Casting y Proximity Authentication

Mejore la productividad de los empleados con Citrix Casting, permitiendo a los usuarios moverse de manera segura y sin problemas.

Aplicación virtual y sesiones de escritorio desde dispositivos móviles a RX-HDX Citrix Ready Workspace Hub.





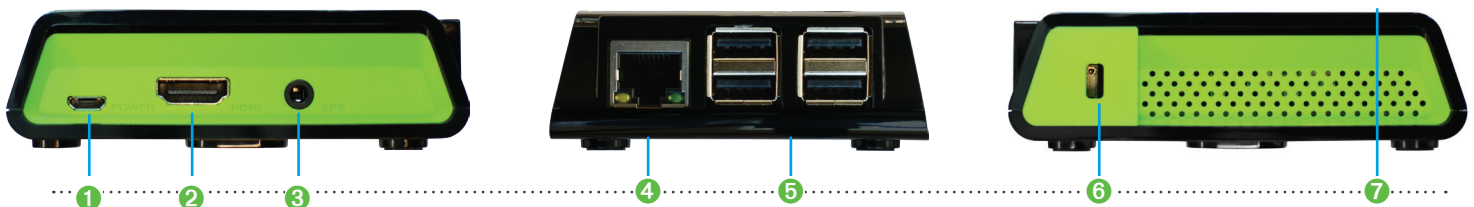
Probado y validado con todas las principales ofertas de HDX, que incluyen:

- **Versiónes de XenDesktop:**
7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 and 7.16* (Desktop OS VDA).
- **Versiónes XenApp:**
7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 and 7.16* (Server OS VDA)
- **StoreFront:**
2.6, 3.0, 3.6 and 3.8 (including connections through NetScaler Gateway)
- **Interfaz web:**
5.4*

* El soporte de pantalla dual requiere XenDesktop / XenApp versión 7.6 o posterior.

Conexiones RX-HDX

1. Alimentación en (5V micro USB)
2. Salida de video HDMI
3. Toma de altavoz: 16bit / 44kHz / estéreo de alta calidad de audio
4. Puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
5. 4 puertos USB 2.0 de alta velocidad con compatibilidad total con redirección USB (se requieren 2 para el mouse y el teclado)
6. Puerto de seguridad de Kensington.
7. Botón de encendido con modo de suspensión para ahorros de energía adicionales (en la parte superior)



CAPACIDAD DE VISUALIZACIÓN DE MONITOR DUAL

Un adaptador de pantalla secundario opcional de NComputing (interfaz HDMI) brinda un espacio de pantalla adicional para aumentar la productividad con una verdadera visualización de contenido HD y soporte de reproducción (1920x1080).

Skype para la optimización de negocios

Ofrezca conferencias de audio y video de alta definición con el soporte de HDX Real-Time Media Engine. Los usuarios pueden participar sin problemas en llamadas de audio y video o solo audio con otros usuarios de HDX RTME, Skype Empresarial nativo y otros sistemas de video y salas de conferencias basados en estándares.

SOPORTE PERIFÉRICO USB

RX-HDX redirige de forma transparente los dispositivos USB, incluidos el almacenamiento masivo, impresoras, escáneres, lectores de tarjetas inteligentes, auriculares / parlantes, cámaras web, puertos COM y ratones 3D. Las impresoras conectadas a la red se pueden redirigir a las sesiones de Citrix.

HARDWARE	DESCRIPCIÓN
CONTENIDO DEL KIT	Cada kit RX-HDX incluye 1 dispositivo de acceso, 1 fuente de alimentación, 1 tarjeta SD interna de 8GB y una Guía de instalación rápida.
TAMAÑO	Ancho: 76 mm / 3 pulgadas, Profundidad: 93 mm / 3.7 pulgadas, Altura: 30 mm / 1.2 pulgadas
PESO	92g / 0.21 lbs Peso de envío (incluye adaptador de corriente, embalaje, documento): 0.31kg / 0.7 lbs
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación 5.1VDC (2.5A) incluida
CONSUMO DE ENERGÍA	5W max (independiente de dispositivos USB externos)
INDICADORES LED	Energía, enlace de red y actividad de red.
MONITOR	Salida de video HDMI que admite resoluciones de hasta 1920 x 1200 con soporte DDC. Adaptador de pantalla HDMI secundario NComputing opcional (alimentado por Pi Zero)
VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> • Full HD 1080P con soporte H.264 (Representación del lado del cliente con aceleración de hardware) • Compatibilidad con Full HD Flash Video 1080P (renderizado del lado del servidor)
PROCESADOR	Broadcom BCM2837, 1.2GHz 64bit Quad Core Cortex A53 Dual Core VideoCore IV, procesador multimedia
MEMORIA	<ul style="list-style-type: none"> • tarjeta micro SD interna de 8 GB. • RAM: 1GB
MONITOR AHORRO DE ENERGÍA	Botón de modo inactivo para desactivar la salida de pantalla para el modo de ahorro de energía
RED Y CONECTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Ethernet RJ45 10/100 • Wi-Fi (2.4 GHz 802.11 b / g / n) • Compatibilidad con 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) • Bluetooth 4.1
AUDIO	Audio digital de alta calidad de 16 bits / 44kHz / estéreo con soporte para dispositivos de audio USB 2.0 o a través de conectores de audio estéreo de 3,5 mm para auriculares
APOYO PERIFÉRICO	4 puertos USB 2.0 de alta velocidad con redirección USB transparente
GARANTÍA	Garantía de hardware de 1 año incluida; Garantía de hardware extendida opcional disponible
OPCIONES DE MONTAJE	Montura VESA incluida

Los productos de la serie RX cumplen con RoHS y han sido certificados por EMI según los estándares FCC, CE, BIS y KC.