

EX-series: EX400

Eine leistungsstarke, kostengünstige IT-Lösung für VMware Horizon View, Citrix HDX oder Microsoft RDS-Deployments

EX400 Merkmale

- Angetrieben mit Intel Dual Core N3060 1,6 GHz (2,48 GHz Burst-Frequenz)
- Optimiert für VMware Horizon View (Blast Extreme, PCoIP, RDP) und Citrix HDX (Virtual Apps und Desktops)
- Integrierte Geräteverwaltungssoftware, auf die von jedem Webbrowser aus sicher zugegriffen werden kann
- Lokale Firefox- und Chromium-Browser; bereitgestellt und verwaltet von einer Geräteverwaltungssoftware
- Optimiert für Skype for Business mit RTME Unterstützung
- Optimiert für GPU-Offloading zur Bereitstellung von CAD/CAM- und grafikintensiven Anwendungen
- Native Dual-Monitor-Unterstützung mit Auflösungen bis zu 3840x2160 Pixel
- Ausgestattet mit 1x Bildschirm-Anschluss und 1x HDMI-Ausgang
- 5 USB-Anschlüsse; USB 3.0 (2 Anschlüsse vorne) und USB 2.0 (3 Anschlüsse hinten) mit transparenter USB-Umleitung
- 802.11 (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) Unterstützung
- 8GB eMMC und 2GB DDR3L 1600MHz RAM
- Eingebauter 2W Lautsprecher, Mikrofonanschluss und Audio line-Ausgang (3.5mm)
- Eingebauter Kensington-Port
- Kapazitiver Touch-Netzschalter (ein/aus)
- Fußgestell (vertikal) inklusive

Optionale Merkmale

- 802.11 a/b/g/n/ac Dualband WLAN-Modul mit externer Antenne
- VESA-Montagesatz
- Imprivata und Caradigm SSO-Unterstützung (zusätzliche Lizenzen erforderlich)

Der auf der Intel x86-CPU-Architektur basierende Thin Client EX400 ist für mehrere Virtualisierungsplattformen optimiert und bietet eine hervorragende Leistung und einen hervorragenden Wert. Mit einer Geräteverwaltungssoftware für Unternehmen, eingebautem Gigabit-Ethernet und einem optionalen WLAN-Modul bietet das EX400 eine speziell entwickelte Desktop-Virtualisierungslösung.

Der EX400 wird von einem Intel Celeron N3060 Dual-Core 1,6 GHz Prozessor mit einer Burst-Frequenz von bis zu 2,48 GHz angetrieben und bietet 4K Ultra HD-Auflösungen bis zu 3840x2160 mit nativer Dual-Monitor-Unterstützung.¹ Dies ist eine perfekte Plattform für anspruchsvolle Wissensarbeiter in der gesamten Organisation.

Optimiert für VMware Horizon View

Das EX400 beinhaltet VMware Blast Extreme Client-seitiges Rendering, das die native H.264-Hardware-Dekodierung für eine effiziente Wiedergabe von Videoinhalten nutzt und serverseitige CPU-Aufgaben entlastet. Das leistungsstarke PCoIP-Protokoll wird ebenfalls unterstützt, um ein optimales Desktop-Erlebnis zu gewährleisten.

Optimized für Citrix HDX

Das EX400 bietet optimierte Multimedia-Funktionen sowohl für Citrix Virtual Apps als auch für Desktops, vollständiges clientseitiges Rendering für die effiziente Wiedergabe von Videoinhalten und serverseitiges Rendering für die Wiedergabe von Flash-Videos, einschließlich Unterstützung für die neue Citrix Browser Content Redirection-Funktion (BCR).

Die Optimierung von Skype for Business bietet hochauflösende Audio-/Videokonferenzen mit Unterstützung der Citrix HDX Real-Time Media Engine. Benutzer können über Citrix HDX RTME, Skype for Business und andere standardbasierte Video- und Konferenzraumsysteme problemlos an Gesprächen mit anderen teilnehmen.

Zentrales Gerätemanagement

Verwalten Sie bis zu 50.000 Geräte über eine einzige Instanz einer Virtual Appliance mit NoTouch Center von Stratodesk - einer integrierten Geräteverwaltungssoftware, um Implementierungen über mehrere Standorte hinweg zu organisieren, indem Sie Aufgaben wie Firmware-Updates, Konfigurationsänderungen und Geräterücksetzungen vereinfachen.

Native Dual Monitor Display

Das EX400 unterstützt Auflösungen bis zu 3840x2160 und bietet zwei Bildschirmfunktionen über eine Kombination aus einem DisplayPort und einem HDMI-Anschluss.

1. Die 4K-Displayleistung hängt von Ihrer VDI-Infrastruktur, der Windows-Version und der Serverhardware ab
2. Verfügbar für Citrix HDX-Sitzungen



Unterstützte Citrix HDX

Platt-formen:

- XenApp/XenDesktop: 7.6 oder neuer
- Virtual Apps and Desktops: 7.18 oder neuer
- StoreFront: 2.6, 3.x, und 18xx (einschließlich Verbindungen über das NetScaler Gateway)
- Web Interface: 5.4

Unterstützte Horizon

Plattformen:

- Horizon 7.0 oder höher
- Horizon 6.0, 6.1, 6.1.1, 6.2
- Mit Horizon Client Version 4.8 oder höher

Umfassende USB-Peripherieunterstützung

Das EX400 leitet USB-Geräte, einschließlich Massenspeicher, Drucker, Scanner, Smart Card-Leser, Headsets/Lautsprecher, Webcams, COM-Ports und 3D-Mäuse, transparent um. 2 Netz-werkgebundene Drucker können zu VMware Horizon- oder Citrix HDX-Sitzungen umgeleitet werden.

HARDWARE	BESCHREIBUNG
KIT INHALT	Jedes RX-HDX+ Kit enthält 1 Zugangsgerät, 1 Netzteil, 1 interne 16 GB SD-Karte und eine Kurzanleitung
GROESSE	Breite: 62.31 mm, Tiefe: 141.8 mm, Höhe : 141.8 mm
NETZTEIL	24W, DC 12V/2A externes Netzteil
DISPLAY	Intel HD Grafik 400 unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 2160 @ 30Hz / 2560 x 1600 @60Hz im Dual-Display-Modus. 1x HDMI und 1x DisplayPort
CPU	Intel Celeron N3060 Dual-Core mit 1.6GHz (2.48 GHz Burst Frequenz)
SPEICHER	2GB DDR3L 1600MHz RAM
SPEICHERPLATZ	8GB eMMC
ENERGIESPARMODUS	Kapazitiver Touch-Netzschalter (an/aus)
NETZWERK UND KONNEKTIVITÄT	LAN (RJ-45 10/100/1000 Base-T) (Optional) 802.11 a/b/g/n/ac Dualband WLAN-Modul & externe Antenne
AUDIO	Eingebauter 2W Lautsprecher Mic-In-Anschluss, Line-Out-Anschluss (beide 3,5 mm)
ANSCHLÜSSE	USB 3.0 (2 Ports vorne) USB 2.0 (3 Ports auf der Rückseite)
FIRMWARE WARTUNG	Firmware-Wartungs-Updates sind für ein Jahr ab Kaufdatum kostenlos enthalten
GARANTIE	1 Jahr Hardwaregarantie inklusive; Optionale verlängerte Hardwaregarantie erhältlich
SICHERHEIT	Kensington-Port
MONTAGEOPTIONEN	Fußständer (vertikal) inklusive VESA-Halterung inklusive

SOFTWARE	BESCHREIBUNG
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	NoTouch OS (Linux)

Die Produkte der EX-Serie sind RoHS-konform und wurden EMI-zertifiziert nach FCC-, CE-, BIS- und KC-Normen

EX400 Anschlüsse

