NComputing RX420(RDP) 1 Jahr SW+HW Maint.

Artikelnummer 998915393

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

NComputing Thin Client RX420 RDP für Windows inkl. VESA Bracket Komplettsystem

Produktbeschreibung:

THIN CLIENT DER NÄCHSTEN GENERATION, ENTWICKELT FÜR MICROSOFT WINDOWS 365, AVD, RDS, VERDE VDI & REMOTE PC ACCESS UND VSPACE PRO DESKTOP-VIRTUALISIERUNG

Der Cloud-fähige Thin Client RX420(RDP) basiert auf der Raspberry Pi 4-Plattform, um eine überzeugende Leistung und einen überzeugenden Wert zu erzielen. Der RX420(RDP) bietet erstklassige Leistung und native Dual-Display-Unterstützung und bietet ein reichhaltiges PC-ähnliches Erlebnis in einem erschwinglichen, energiesparenden Gerät mit geringem Platzbedarf.

Die integrierte lokale Chromium-Browserunterstützung bietet zusätzliche Flexibilität wie den Web-Kiosk-Modus oder den Produktivitätsmodus mit direktem Zugriff auf Webinhalte und Web-Apps ohne Desktop-Virtualisierung. Angetrieben wird er von einem Quadcore Broadcom 2711 (ARM v8) 64-bit System-on-Chip.

Der RX420(RDP) verfügt über Dual-Display, Full-Screen, Full-Motion-HD-Multimedia-Wiedergabe mit Microsoft RemoteFX-Unterstützung, Dual-Band 2.4/5 Ghz WiFi, Bluetooth und integrierte transparente USB-Umleitung für eine reibungslose Peripherie-Unterstützung. Die Konfiguration sowie Firmware-Updates können vom Administrator aus der Ferne verwaltet werden.

RX420(RDP) bietet einen einfach bereitzustellenden, zentral verwalteten, leistungsstarken virtuellen Desktop. Technische Details:

Technische Daten

Тур

Komplettsystem

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Software - Typ PMC Device Management Software (1 Jahr)

Massenspeicher-Controller - TypKeine(r)FarbkategorieBlau, Schwarz

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Festplattenlaufwerk - TypKeine HDDKapazität des Festplattenlaufwerks0 GB

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x Micro-HDMI, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x

Schnittstellen Lautsprecher

Massenspeicher-Controller (2.) - Typ Keine(r)

Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

System - Typ Endgerät
Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

RAM - Installierte Größe 0 GB

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

 Prozessor - Typ
 Keine CPU

 Videoschnittstellen
 HDMI

 Optische Speicher (2.) - Typ
 Keine(r)

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden

Hersteller-Formfaktor Ultra-kleiner Formfaktor

Drucker - Typ Keine(r)
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme 2

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Produkttyp Endgerät

Weitere Bilder





