

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

Typ

Komplettsystem

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Software - Typ	PMC Device Management Software (1 Jahr)
Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Farbkategorie	Blau, Schwarz
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x Micro-HDMI, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x 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)
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Produkttyp	Endgerät

Weitere Bilder

