



WYSE 3040 THIN CLIENT

Erschwingliche Quad-Core-Performance

Der Wyse 3040 branchenweit der erste Intel x86 Quad-Core Thin Client* auf Einsteigerlevel. Mit der doppelten Anzahl CPU Cores ausgestattet, dieses kostengünstige Endgerät ist in der Lage, leichtes Multitasking und Basis-Produktivität zu unterstützen. Der Wyse 3040 mit gehärtetem, optimiertem Wyse ThinLinux sowie Virus-resistentem Wyse ThinOS.



Außerordentlich kompakt: der Wyse 3040 ist der kleinste und leichteste Thin Client* von Dell und wird mit flexiblen Befestigungsoptionen geliefert, geeignet für Umgebungen mit beschränktem Platzangebot. Er ist auch der energieeffizienteste Thin Client in seiner Klasse. Er verbraucht weniger als 4 W und ist Experte darin, viele Jahre effizienten, sicheren und leistungsstarken Service zu leisten.

Flexible Konnektivität

Der Wyse 3040 lässt sich an eine Reihe von virtuellen Desktop-Brokern anschließen, einschließlich Citrix Xen, VMware Horizon und Microsoft RDS, und zwar direkt. Er bietet großartige Multimediafunktionen und wesentlichen Protokoll- und Peripherie-Support einschließlich und optional PCoIP, für den Anschluss an Amazon WorkSpaces (AWS). Der Wyse 3040 bietet eine Reihe Anschlussoptionen, darunter zwei DisplayPort-Schnittstellen, vier USB-Ports, einer davon USB 3.1, sowie Netzwerkverbindungen mit und ohne Kabel.

Einfache Handhabung, hoch skalierbar

Der Wyse 3040 Thin Client ist gut zu verwalten, dank Wyse Device Manager (WDM) und Wyse Cloud Client Manager (CCM). Die Administration ist einfach zu skalieren von einigen wenigen bis hin zu zehntausenden Thin Clients.

Mit Wyse Thin Clients erhält der Kunde ein komplettes Serviceportfolio einschließlich Bereitstellungsservices, ProSupport, Accidental Damage Service und durchgehenden Support über die gesamte Produktlebensdauer.

DELL – NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG – VERTRAULICH

Weitere Informationen: Besuchen Sie

WYSE 3040 THIN CLIENT TECHNISCHE DATEN

	Wyse ThinOS (optional mit PCoIP Support) .. Wyse ThinLinux (<i>in Kürze erhältlich</i>)
CPU	Intel Atom x5-Z8350 (Quad C
ARBEITSSPEICHER	2 GB DDR3L 1600 MHz, fest geschweißt
STORAGE	8 GB (für ThinOS Konfigurationen) /16 GB (für ThinLinux Konfigurationen) eMMC Flash-Chip, fest geschweißt
E/A-UNTERSTÜTZUNG FÜR PERIPHERIEGERÄTE	3 x USB 2.0 1 x USB 3.1 Gen 1 1 x Audiokombianschluss 2 x DisplayPort 1 x 1 Gbit/s RJ45
SICHERHEIT	Integriertes Kensington-Sicherheitsschloss (Kabel separat erhältlich)
NETZWERKTECHNOLOGIE	Dual Band 802.11 a/b/g/n/ac wireless mit Bluetooth (<i>in Kürze erhältlich</i>) 10 MB/100 MB/1 GB Copper RJ45 (Wired Ethernet)
MULTIMEDIA	Audiokombianschluss
DISPLAY	Support für zwei Displays (2560 x 1600 @ 60 Hz)
STROMVERBRAUCH	3,3 W (Ausstellung)
NETZEINGANG, SPANNUNGSBEREICH	5 V, 3 A, 15 W
ABMESSUNGEN	Höhe 101,6 mm (ohne Ständer) Breite 27,94 mm Tiefe 101,6 mm
GEWICHT	0,24 kg (0,53 lbs)
TEMPERATURBEREICH	Betriebstemperatur: 10°bis 40°C (32°bis 104°F) Lagertemperatur: -10°bis 60°C (14°bis 140°F)
LUFTFEUCHTIGKEIT	20 % bis 80 % kondensierend 10 % bis 95 % nicht kondensierend
SERVICE	Drei Jahre begrenzter Hardwareservice optional mit ProSupport
SUPPORT UND BEREITSTELLUNG	Umfassendes Serviceportfolio einschließlich Bereitstellungsservices, ProSupport und Accidental Damage Service.

*Basierend auf einer internen Analyse von Dell März 2017

Dell – nur zur internen Verwendung – vertraulich

Weitere Informationen: Besuchen Sie