

Produktinformation



Information

Tillverkare	Dell
Artnr	F2F2X

Dell Wyse 3040 - DTS - Atom x5 Z8350 1.44 GHz - 2 GB - flash 16 GB

Specifikation

Allmänt

Typ	Tunn klient
Kombinerade tjänster	3 Years Dell Collect and Return Service
Formfaktor för produkt	Desktop slimline
Inbyggda enheter	Högtalare
Färg	Svart

Processor / Chipuppsättning

CPU	Intel Atom x5 Z8350 / 1.44 GHz
Max. turbohastighet	1.92 GHz
Antal kärnor	Fyrkärnig
Antal CPU	1
Max. CPU-antal	1
Huvudfunktioner för processor	Intel Burst Technology

Cacheminne

Installerad storlek	2 MB
Cache/processor	2 MB

RAM

Installerad storlek	2 GB
Teknik	DDR3L SDRAM
Effektiv minneshastighet	1600 MHz



Minnes hastighet	1600 MHz
Konfigurationsegenskaper	Medföljande minne är integrerat
Hårddisk	
Typ	Flash - eMMC
Kapacitet	1 x 16 GB
Optisk lagring	
Typ	Ingen optisk drivenhet
Bildskärm	
Bildskärms typ	Ingen.
Grafikstyrenhet	
Grafikprocessor	Intel HD Graphics
Videogränssnitt	DisplayPort
Inmatningsenhet	
Typ	Mus (endast på utvalda marknader)
Mus	
Teknik	Optisk
Gränssnitt	USB
Nätverk	
Stöd för Wireless LAN	Ja
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Funktioner	Wake on LAN (WoL)
Standarder som följs	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	2 x DisplayPort 3 x USB 2.0 (2 på framsidan, 1 på baksidan) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x hörlurar/mikrofon (1 på framsidan) 1 x USB 3.0 (1 på framsidan)
Diverse	
Stöld-/inbrottsskydd	Plats för säkerhetslås (kabelås säljs separat)
Typ av säkerhetsplats	Kensington säkerhetsplats
Typ av prissättning	Build To Plan (BTP)
Strömtillförsel	
Typ av enhet	Strömadapter
Effekt	24 Watt
Energiförbrukning vid drift	15 Watt
Operativsystem / Programvara	



Medföljande OS

Wyse Thin OS

Miljöstandarder

ENERGY STAR-certifierad

Ja

Mått och vikt

Bredd

10.16 cm

Djup

10.16 cm

Höjd

2.794 cm

Vikt

240 g

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift

0 °C

Max temperatur vid drift

40 °C

Luftfuktighet vid drift

20 - 80 % (icke-kondenserande)