

## Produktinformation



## Information

Tillverkare	HP
Artnr	2EZ54AA#AK8

## HP t310 G2 - DTS Tera2321 - 512 MB - SSD 32 GB - svensk

## Specifikation

## Allmänt

Typ	Nollklient
Formfaktor för produkt	Desktop slimline
Lokalisering	Språk: finska, svenska / region: Finland, Sverige

## Processor / Chipuppsättning

CPU	Tera2321
Antal CPU	1
Max. CPU-antal	1
CPU-uppgraderbarhet	Ej uppgraderbar

## RAM

Installerad storlek	512 MB
Teknik	DDR3 SDRAM
Minnes hastighet	1333 MHz
Anpassning till minnesspecifikationer	PC3-10600

## Hårddisk

Typ	SSD - eMMC
Kapacitet	1 x 32 GB
Egenskaper	Multi-level cell (MLC)

## Optisk lagring

Typ	Ingen optisk drivenhet
-----	------------------------



Bildskärm	
Bildskärmsstyp	Ingen.
Grafikstyrenhet	
Videogränssnitt	DVI, DisplayPort
Max antal bildskärmar som stöds	2
Ljudutgång	
Ljudutgångsläge	Stereo
Inmatningsenhet	
Typ	Mus, tangentbord
Tangentbord	
Gränssnitt	USB
Lokalisering och layout	Svensk
Mus	
Gränssnitt	USB
Nätverk	
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Funktioner	Wake on LAN (WoL), DHCP-stöd
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	6 x USB 2.0 1 x mikrofon (1 på framsidan) 1 x hörlurar (1 på framsidan) 1 x DVI-I 1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Diverse	
Stöld-/inbrottsskydd	Plats för säkerhetslås (kabellås säljs separat)
Typ av säkerhetsplats	Kensington säkerhetsplats
Standarder som följs	VCCI, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, ZH1 618, EN 61000-3-3, EN55024, RoHS, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, EK1-ITB2000, EN 29241-3, cUL No.60950-1-07
Strömtillförsel	
Typ av enhet	Strömadapter
Nominell spänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Effekt	36 Watt
Operativsystem / Programvara	
Medföljande OS	Inget operativsystem
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - material och tillverkning - 3 år
Mått och vikt	
Bredd	18.72 cm
Djup	13.75 cm



**Höjd** 6.5 cm

**Vikt** 600 g

## Miljöparametrar

**Min temperatur vid drift** 0 °C

**Max temperatur vid drift** 40 °C

**Luftfuktighet vid drift** 10 - 90 % (icke-kondenserade)