

Produktinformation



Information

Tillverkare	HP
Artnr	3CN12AA#AK8

HP t310 G2 - allt-i-ett Tera2321 - 512 MB - flash 32 MB - LED 23.8"

Specifikation

Allmänt

Typ	Nollklient
Formfaktor för produkt	Allt-i-ett
Lokalisering	Språk: finska, svenska / region: Finland, Sverige

Processor / Chipuppsättning

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

RAM

Installerad storlek	512 MB
Teknik	DDR3 SDRAM
Effektiv minneshastighet	1333 MHz
Minneshastighet	1333 MHz
Anpassning till minnesspecifikationer	PC3-10600

Hårddisk

Typ	Flash
Kapacitet	32 MB

Optisk lagring

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



Bildskärm

Bildskärmstyp	LED - IPS
Diagonal storlek	23.8"
Ursprunglig upplösning	1920 x 1080 (Full HD)
Bredbildsskärm	Ja

Grafikstyrenhet

Videogränssnitt	VGA, DisplayPort
Max antal bildskärmar som stöds	2

Ljudutgång

Ljudutgångsläge	Stereo
Inkluderade högtalare	2

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 x hörlurar 1 x DisplayPort-utmatning 1 x VGA-ingång 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
-------------------	---

Diverse

Stöld-/inbrottsskydd	Plats för säkerhetslås (kabellås säljs separat)
Typ av säkerhetsplats	Kensington säkerhetsplats
Standarder som följs	EN55024 Class B, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, ICES Class B, FCC CFR47 Part 15 B, KCC Class B, ERP, EMI, VCCI Class B, EK1-ITB2000, EN 55032 Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, EN 62368-1, CISPR 32 Class B, cUL No.60950-1-07, HP GSE, CNS

Strömtillförsel

Typ av enhet	Strömadapter
Nominell spänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Effekt	45 Watt

Operativsystem / Programvara

Medföljande OS	Inget operativsystem
-----------------------	----------------------

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - material och tillverkning - 3 år
----------------------------	--

Mått och vikt

Bredd	54.06 cm
Djup	21.02 cm
Höjd	50.55 cm
Vikt	5.43 kg



Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 90 % (icke-kondenserade)