



10ZIG THIN CLIENT - İNCE İSTEMCİ

Tanıtım ve kullanım kılavuzu

51XX Serisi tüm modeller
54XX Serisi tüm modeller
56XX Serisi tüm modeller
67XX Serisi tüm modeller
9000 Serisi tüm modeller



Üretici Firma :

10ZiG TECHNOLOGY LTD.
Action Business Centre Swan Street
Leicester LE3 5AT
TEL: +44 1509 276252
Fax: +44 1509 276253
Web : www.10zig.com

Türkiye Yetkili İthalatçı Firma :

MAPLE TEKNOLOJİ A.Ş.
Atatürk mah.Şeref Sk.no:18/1D:2
34750 – Ataşehir / İstanbul / TURKEY
TEL: +90 216 456 58 93
FAX: +90 216 548 13 75
Web: www.maple.com.tr

Satış Sonrası Servis Veren İstasyon:

MAPLE TEKNOLOJİ A.Ş.
Atatürk mah.Şeref Sk.no:18/1D:2
34750 – Ataşehir / İstanbul / TURKEY
TEL: +90 216 456 58 93
FAX: +90 216 548 13 75
Web: www.maple.com.tr

Garanti Belgesi Tarih ve Numarası: 28.04.2020 / 100489

Ürünün Tanımı: 10ZIG Thin client (Thin client) , bilgisayar ağı (network) üzerinde ana bilgisayarlara bağlanarak bilgi giriş amaçlı sistem terminali olarak kullanılan bir kontrol ünitesidir.

Thin client 'ın kullanım yeri :

Thin client (İnce İstemci) , kontrol üniteleri çok kullanıcı ana sisteme bağlı olarak çalışır. Thin client Server /sunucuya bağlanarak bilgi girişi yapmak için terminal olarak kullanılır. Türkiye'de genellikle sunuculara bağlı terminal olarak PC (Personal Computer) kullanılmaktadır. Teknolojinin gelişimi ile thin client gerçek kullanım yeri olan network yapısı altında PC yerine de terminal olarak kullanılır. Sunucu kullanılan bütün bilgisayar sistemlerinde veri girişi için terminal vazifesi görür. Yüksek maliyetli ve karmaşık yapısı ile sorun yaratan PC yerine terminal amaçlı kullanım için thin client tercih edilmektedir.

Thin client kullanım amacı :

Thin client içinde soğutucu fan, disk, disket driver, CD-DVD sürücüler gibi hareketli parça olmadığından dolayı arıza yapma riski çok düşüktür.

Bilgi güvenliği istenen yerlerde kullanımı tercih edilir.

Thin client içinde hard disk olmadığı için virüs bulaşma riski yoktur.

20w. Civarında düşük elektrik tüketimi olduğundan çok az elektrik sarfiyatı vardır.

İçinde fan gibi hareketli aksam olmadığından tam sessiz çalışır.

Estetik görünümlü ve küçük olduğundan az yer kaplar ve istendiğinde ekran arkasına monte edilebilir.

Bakım, Onarım ve Taşımada dikkat edilecek hususlar:

10ZIG Thin client / ince istemci içinde hiç bir hareketli parça yoktur. Bundan dolayı 3 yıllık garanti süresi içinde periyodik bakım gerektirmez.

Normal ofis ve fabrika çalışma ortamında kullanılır. Cihazı nemli veya sulu bir ortamda çalıştırmayın.

Ürünleri kuru bir bezle silerek temizleyebilirsiniz. Temizlik sırasında cihazı fiş'den çekiniz.

Arıza durumunda cihazı açmadan ve sökmeden yetkili servis veya ana dağıtıcıya bildirin.

Taşıma sırasında cihaz kutusunda olmalı ve güç kablosu çıkartılmış bulunmalıdır.

alışır durumdaki cihazları yerinden oynatmamak gerekir.

Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Uyarı:

Cihaz mutlaka sağlıklı toprak hattı olan bir prizden elektrik almalıdır.

Gaz kaçağı ihbarı varsa cihazı kullanmayın ve fişten çekiniz.

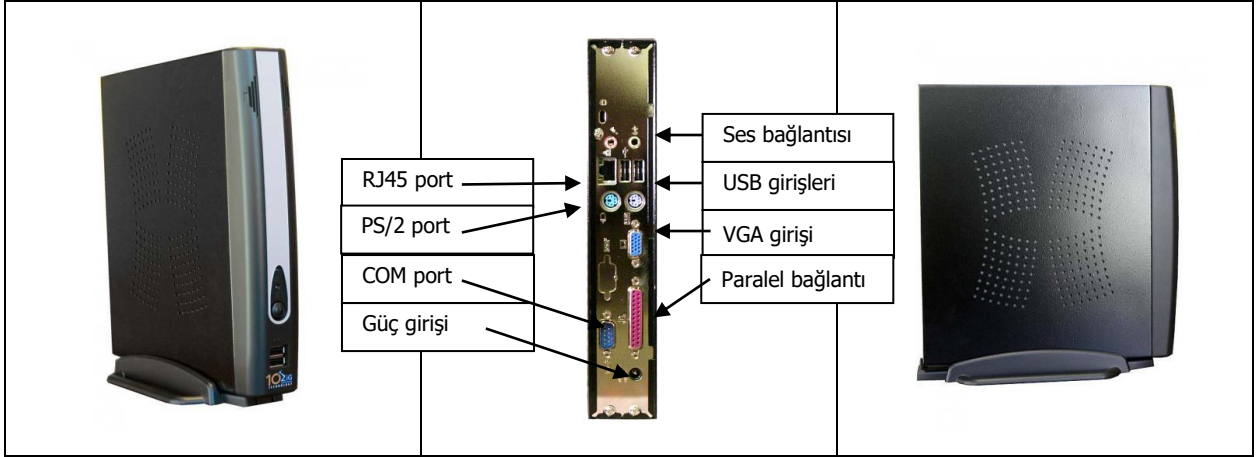
Cihazın üzerine herhangi bir sıvı dökülmemelidir ve yoğun tozlu ortamda kullanılmamalıdır.

Bu cihaz zararlı parazitlere ve Manyetik ortama maruz kalmamalıdır. Manyetik ortamda veya toprak hatsız kullanılması istenmeyen çalışma nedeni olabilir.

NOT: Bu cihaz, CE standartlarına uygundur. FCC kurallarının 15 nci bölümüne istinaden B sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olarak yapılmış ve test edilmiştir. Bu sınırlar, uygun korumayı sağlamak için dizayn edilmiştir. Bu cihaz kullanımında radyo frekans enerjisi yayarsa veya kullanım kılavuzu kurallarına göre kurulmazsa radyo haberleşmesinde zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla beraber özel kurulumda parazit oluşturmayacağına garanti verilemez.

Ürünlerin servis ve yedek parça ihtiyacı yetkili ithalatçı ve ana dağıtıcı olan AS/COM Bilgi İşlem tarafından temin edilecektir.

51XX Serisi tüm modeller :



51XX serisinin XPe / Linux / CE.Net işletim sistemli modelleri vardır.

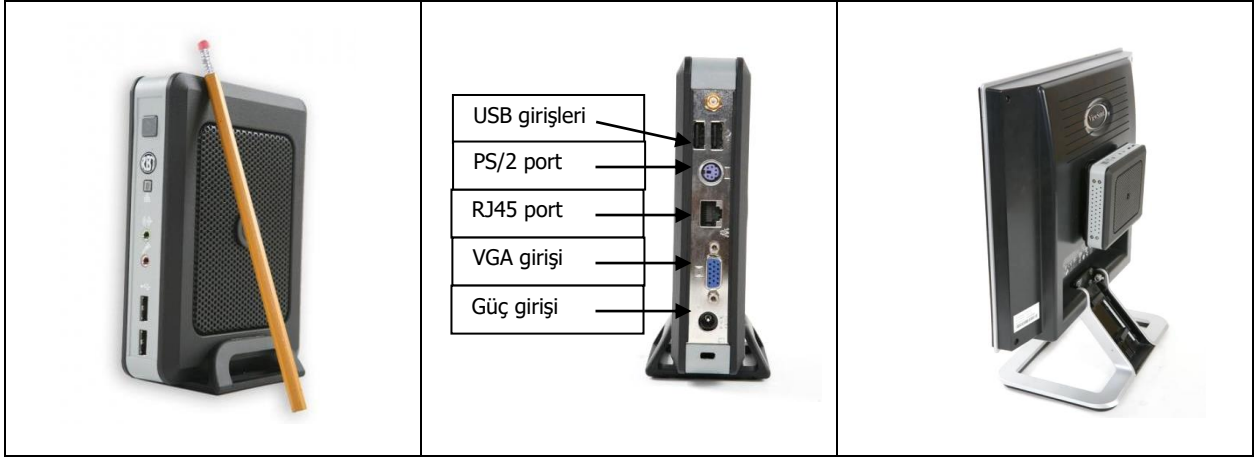
CPU : VIA C7 1GHz

P/N: 5116 (5116)	İşletim Sistemi: Microsoft XPe SP2 Memory Bellek(std/max): 512MB/512MB Flash Bellek: 512MB/2GB
P/N: 5102 (5102)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel Memory Bellek(std/max): 256MB/512MB Flash Bellek: 512MB/2GB
P/N: 5100 (TBT-1000)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel Memory Bellek(std/max): 256MB/512MB Flash Bellek: 512MB/2GB
P/N: 5120 (5120)	İşletim Sistemi: Microsoft CE.Net 5.0 Memory Bellek(std/max): 256MB/512MB Flash Bellek: 256MB/512MB
P/N: 5172V (5172V)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 256MB/512MB Flash Bellek: 512MB/2GB
P/N: 5116V (5116V)	İşletim Sistemi: Microsoft XPe SP2 (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 512MB/512MB Flash Bellek: 512MB/2GB

- 4 x USB port
- VGA monitör girişi
- Mikrofon ve hoparlör girişi
- RJ45 Ethernet
- Seri bağlantı port
- Paralel bağlantı port
- PS/2 klavye mouse port

Software:	RDP 6.1, ICA, TN5250, TN3270, VNC, Adobe Acrobat, Flash, Sun JVM, Windows Media Player, PXE Boot, 10ZIG Yönetim ve Denetim Yazılımı
-----------	---

54XX Serisi tüm modeller :



54XX serisinin WES / XPe / Linux / CE.Net işletim sistemli ve sanallaştırma özellikli modelleri vardır.

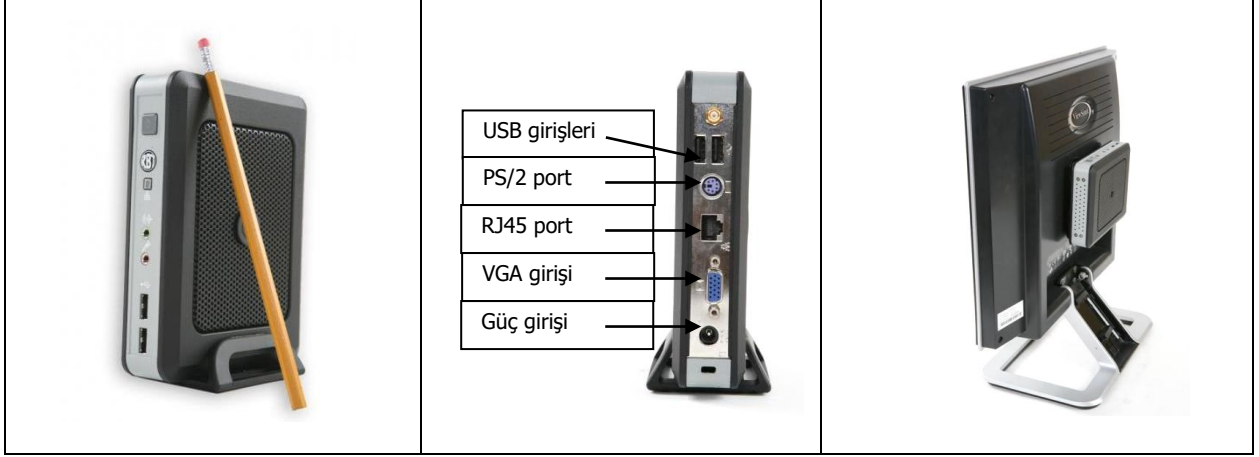
CPU : VIA Eden 400MHz

P/N: 5416V (RBT- 416V)	İşletim Sistemi: Microsoft WES SP3 (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 512MB/1GB Flash Bellek: 1GB/16GB
P/N: 5416 (RBT- 416)	İşletim Sistemi: Microsoft XPe SP2 Memory Bellek(std/max): 512MB/1GB Flash Bellek: 512MB/16GB
P/N: 5466 (RBT- 466)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel Memory Bellek(std/max): 256MB/1GB Flash Bellek: 512MB/512MB
P/N: 5402 (RBT- 402)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel Memory Bellek(std/max): 256MB/1GB Flash Bellek: 512MB/1GB
P/N: 5420 (RBT- 420)	İşletim Sistemi: Microsoft CE.Net 5.0 Memory Bellek(std/max): 256MB/1GB Flash Bellek: 256MB/256MB
P/N: 5470 (RBT- 470)	İşletim Sistemi: Microsoft CE.Net 5.0 Memory Bellek(std/max): 256MB/1GB Flash Bellek: 256MB/256MB
P/N: 5472V (RBT- 472V)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 256MB/1GB Flash Bellek: 512MB/512MB

- 4 x USB port
- VGA monitör girişi
- Mikrofon ve hoparlör girişi
- RJ45 Ethernet
- PS/2 klavye mouse port

Software:	RDP 6.1(WES RDP 7), ICA, TN5250, TN3270, VNC, PXE Boot 10ZIG Yönetim ve Denetim Yazılımı
------------------	---

56XX Serisi tüm modeller :



56XX serisinin WES / WES7 / XPe / Linux işletim sistemli ve sanallaştırma özellikli modelleri vardır.

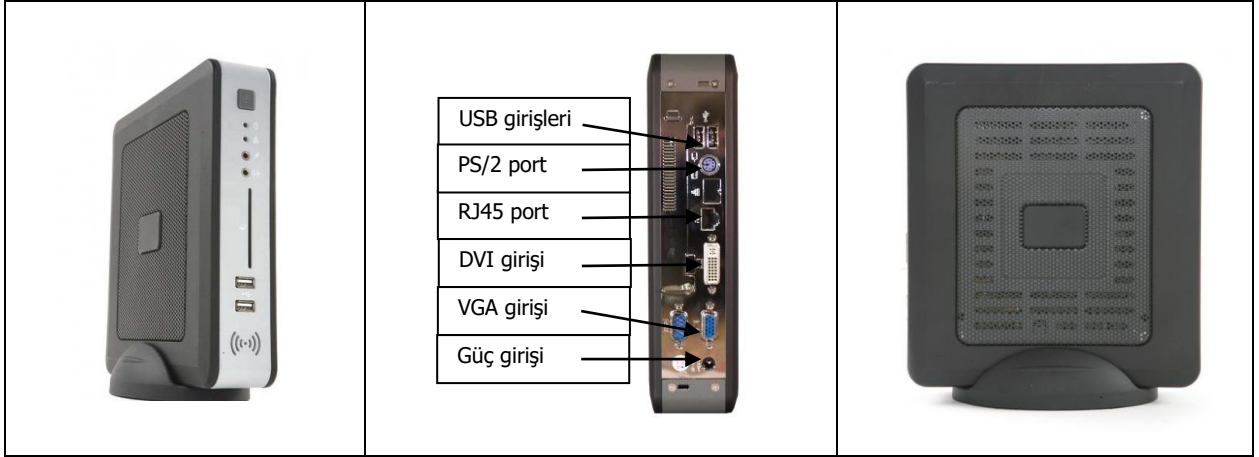
CPU : INTEL ATOM N270 1.6GHz

P/N: 5617V (RBT- 617V)	İşletim Sistemi: Microsoft WES 7 (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 1GB/2GB Flash Bellek: 4GB/16GB
P/N: 5616V (RBT- 616V)	İşletim Sistemi: Microsoft WES SP3 (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 512MB/2GB Flash Bellek: 1GB/16GB
P/N: 5616 (RBT- 616)	İşletim Sistemi: Microsoft XPe SP2 Memory Bellek(std/max): 512MB/2GB Flash Bellek: 512MB/16GB
P/N: 5602 (RBT- 602)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel Memory Bellek(std/max): 512MB/2GB Flash Bellek: 512MB/2GB
P/N: 5672V (RBT- 672V)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 512MB/2GB Flash Bellek: 512MB/2GB

- 4 x USB port
- DVI monitör girişi
- Mikrofon ve hoparlör girişi
- RJ45 Ethernet
- PS/2 klavye mouse port

Software:	RDP 6.1(WES RDP 7), ICA, TN5250, TN3270, VNC, PXE Boot 10ZIG Yönetim ve Denetim Yazılımı
-----------	---

67XX Serisi tüm modeller :



67XX serisinin WES / WES7 / XPe / Linux işletim sistemli ve sanallaştırma özellikli modelleri vardır.

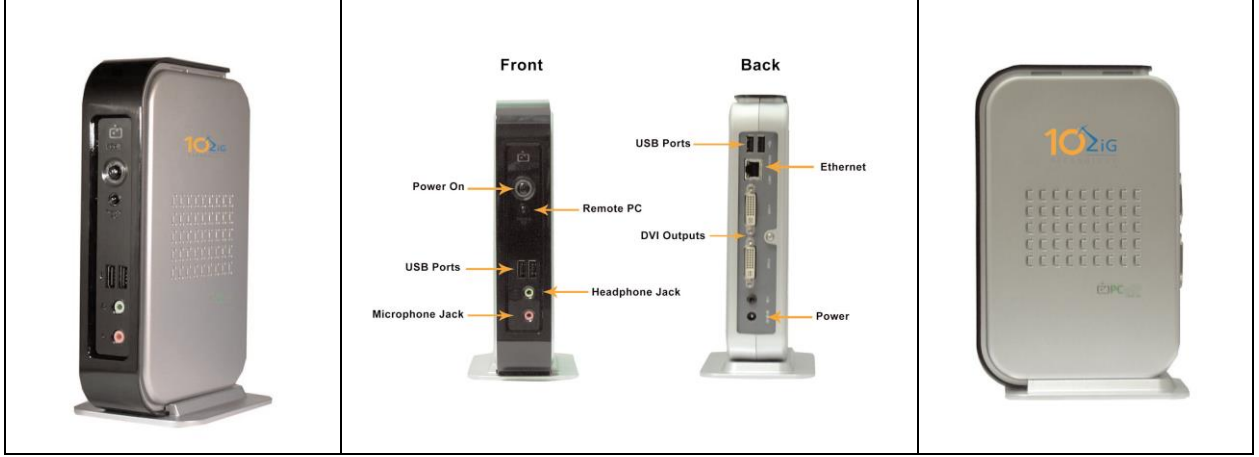
CPU : VIA NANO

P/N: 6717V (XTC- 6000V)	İşletim Sistemi: Microsoft WES 7 (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 2GB/4GB Flash Bellek: 4GB/16GB
P/N: 6716V (XTC- 6000V)	İşletim Sistemi: Microsoft WES SP3 (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 2GB/4GB Flash Bellek: 2GB/16GB
P/N: 6716 (XTC- 6000)	İşletim Sistemi: Microsoft XPe SP2 Memory Bellek(std/max): 2GB/4GB Flash Bellek: 2GB/16GB
P/N: 6702 (6702)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel Memory Bellek(std/max): 1GB/2GB Flash Bellek: 512MB/16GB
P/N: 6772v (LTC- 6000)	İşletim Sistemi: Linux 2.6 Kernel (Sanallaştırma Özellikli) Memory Bellek(std/max): 1GB/2GB Flash Bellek: 512MB/2GB

- 6 x USB port
- DVI monitör girişi
- Mikrofon ve hoparlör girişi
- RJ45 Ethernet
- PS/2 klavye mouse port
- PCI ilave kard ile seri ve paralel port

Software:	RDP 6.1(WES RDP 7), ICA, TN5250, TN3270, VNC, PXE Boot
------------------	---

V9000 Serisi tüm modeller :



V9000 serisi tüm işletim sistemleri ile çalışabilir.

CPU : TERADICI 1100 PCoIP

Memory Bellek: 1GB

- 4 x USB port
- 2 x DVI monitör girişi
- 3D Ekran Kartı
- Mikrofon ve hoparlör girişi
- 10/100/1000 Ethernet
- PS/2 klavye mouse port
- Remote PC bağlantı

Thin Client Kullanma Talimatı:

1. İnce istemci network ethernet kablosu, arkasındaki RJ-45 girişine bağlanır.
2. Keyboard ve mouse PS/2 girişine bağlanır.
3. Monitör data kablosu SVGA veya DVI girişine bağlanır ve açma butonuna basılır.
4. Ürünle ilgili destek ve yardım için +90 212 212 44 60 numaralı telefonu arıyabilirsiniz.

Uzaktan Yönetim ve Denetim Programı:

Yönetim yazılımı kutu içinden çıkan orijinal 10ZIG CD ile kurulur.

İstenildiğinde <http://www.10zig.eu/thinclient/manager.php> web sitesinden iyileştirilmiş son durum yüklenebilir.

Garanti süresi:

10ZIG ince istemci ürünleri normal kuruluş ve kullanım şartlarında (3) üç yıl garantilidir.

Sunucuya bağlanma ayarları:

Sanallaştırma için kullanılan V-serisi ince istemciler sunucuya aşağıdaki protokoller ile bağlanır.

RDesktop bağlantı Microsoft Terminal server aracılığıyla

HTTP bağlantı Firefox browser üzerinden

V model sanallaştırma thin client üzerinde;

ICA bağlantı (Independent Computer Architecture) Citrix ile

VMware View

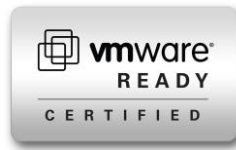
Citrix XenDesktop

Leostream Connection Broker

Quest vWorkspace

2X Virtual Desktop Server

Ericom Power Term Web Connect



Üretici Firma :

10ZiG TECHNOLOGY LTD.
Action Business Centre Swan Street
Leicester LE3 5AT
TEL: +44 1509 276252
Fax: +44 1509 276253
Web : www.10zig.com

Türkiye Yetkili İthalatçı Firma :

MAPLE TEKNOLOJİ A.Ş.
Atatürk mah.Şeref Sk.no:18/1D:2
34750 – Ataşehir / İstanbul / TURKEY
TEL: +90 216 456 58 93
FAX: +90 216 548 13 75
Web: www.maple.com.tr

Satış Sonrası Servis Veren İstasyon:

MAPLE TEKNOLOJİ A.Ş.
Atatürk mah.Şeref Sk.no:18/1D:2
34750 – Ataşehir / İstanbul / TURKEY
TEL: +90 216 456 58 93
FAX: +90 216 548 13 75
Web: www.maple.com.tr