



Servidor optimizado para redes con Thin Clients
Soporta doble boot, Linux/Windows
Preinstalado Libre Office/Office 2013
Cobertores para PC, Monitor y teclado
Software de consola de administración de kypus Thin client**

Características Técnicas*

Procesador: Intel® Xeon® E3-1230 v3 (8M Cache, 3.30 GHz 4 nucleos)
Main board: Intel DH87RL
Memoria: 16 GB DDR3 expandible hasta 32 GB, 4 slots de memoria
Tarjeta de video: externa de 2GB DDR3, puerto DVI
Puertos USB: 14, 2 frontales, 6 posteriores, 6 internos
Audio: Puerto para micrófono y parlantes
Red: Intel, modelo I217V 10/100/1000 gigabit ethernet
Discor duro: 2 * 1TB SATA 6 Gb/s 7200RPM CACHE 64MB
Lector óptico: DVD-RWRITER 24X SATA, interno
Monitor: 18.5" LED
Altavoces: 2
Teclado: marca Kypus, USB, español
Ratón: marca Kypus, USB, óptico, scroll, 3 botones
Fuente de poder: marca Kypus, 500 Watts 120 Voltios AC, 60 Hz, 4 conectores de poder SATA
Cable de alimentación polarizado tipo NEMA 5-15P

* Las características técnicas e imágenes pueden variar.

** Sistema de Administración Kypus es una marca registrada de Nova Devices S.A.



Servidor optimizado para redes con Thin Clients
Soporta doble boot, Linux/Windows

Software pre instalado:

- Sistema operativo Linux, última versión estable
- Sistema operativo Windows Server 2012R2 con 50CAL
- Libre Office/Office 2013professional

Incluye:

Documentación en español
CD con controladores y/o instaladores
Cobertores para PC, Monitor y teclado
Software de consola de administración de Kypus Thin client**

Características Técnicas*

Marca : Kypus
Modelo: KS-TC50
Tipo chasis: Torre
Procesador: 2* Intel® Xeon® E5-2403 (10M Cache, 1.8 GHz 4 núcleos, 6.6 GT/s)
Main board: Intel, modelo S2400EP2
Memoria: 64 GBDDR3 expandible hasta 128 GB, 6 canales de memoria
Tarjeta de video: externa Zogis GT 620 2GB DDR3, puerto DVI
Puertos USB: 6, 2 frontales, 4 posteriores
Audio: Puerto para micrófono y parlantes
Red: 2* Intel I217V, RJ45 10/100/1000 gigabit ethernet, IEEE 802.3
Discor duro: 2 * 2TB SATA 6 Gb/s 7200RPM CACHE 64MB
Lector óptico: DVD-RWRITER 16X SATA, interno
Monitor: SAMSUNG 18.5" LED, Sin adaptadores
Altavoces: 2
Teclado: español, marca Kypus
Ratón: marca Kypus, óptico, scroll, 3 botones
Fuente de poder redundante: marca Kypus, 750 Watts, 120 Voltios AC, 60 Hz, 4 conectores de poder
Cable de alimentación polarizado tipo NEMA 5-15P
Origen: Taiwan

* Las características técnicas e imágenes pueden variar.

** Sistema de Administración Kypus es una marca registrada de Nova Devices S.A.



Servidor optimizado para redes con Thin Clients
Soporta doble boot, Linux/Windows

Software pre instalado:

- Sistema operativo Linux, última versión estable
- Sistema operativo Windows Server 2012R2 con 50CAL
- Libre Office/Office 2013professional

Incluye:

Documentación en español
CD con controladores y/o instaladores
Cobertores para PC, Monitor y teclado
Software de consola de administración de Kypus Thin client**

Características Técnicas*

Marca : Kypus
Modelo: KS-TC50
Tipo chasis: Torre
Procesador: 2* Intel® Xeon® E5-2403 (10M Cache, 1.8 GHz 4 núcleos, 6.6 GT/s)
Main board: Intel, modelo S2400EP2
Memoria: 64 GBDDR3 expandible hasta 128 GB, 6 canales de memoria
Tarjeta de video: externa Zogis GT 620 2GB DDR3, puerto DVI
Puertos USB: 6, 2 frontales, 4 posteriores
Audio: Puerto para micrófono y parlantes
Red: 2* Intel I217V, RJ45 10/100/1000 gigabit ethernet, IEEE 802.3
Discor duro: 2 * 2TB SATA 6 Gb/s 7200RPM CACHE 64MB
Lector óptico: DVD-RWRITER 16X SATA, interno
Monitor: SAMSUNG 18.5" LED, Sin adaptadores
Altavoces: 2
Teclado: español, marca Kypus
Ratón: marca Kypus, óptico, scroll, 3 botones
Fuente de poder redundante: marca Kypus, 750 Watts, 120 Voltios AC, 60 Hz, 4 conectores de poder
Cable de alimentación polarizado tipo NEMA 5-15P
Origen: Taiwan

* Las características técnicas e imágenes pueden variar.

** Sistema de Administración Kypus es una marca registrada de Nova Devices S.A.