

Art.-Nr. 59323



Ihr exone® Systemhauspartner

www.pc-service-langen.de
 Markus Amend
 06103 - 98 89 205
 ma@pc-service-langen.de

Ein flexibler, leistungsstarker 1,6 GHz Thin Client, konzipiert in Hinblick auf erstklassige Leistung und Produktivität. Der neue Itona Thin Client der Serie D24S stellt einen wesentlichen Fortschritt in der Bereitstellung kostengünstiger Server-Rechenumgebungen dar. Dieser Thin Client besticht durch leistungsfähige Spezifikationen kombiniert mit ausgezeichneter Fertigungsqualität; dazu ist er mit fortschrittlichen Funktionen und Merkmalen für die anspruchsvollsten Applikationen ausgestattet. Der D24S ist nicht nur ein leistungsstarker und innovativer Thin Client - auch die Umwelt und Lebensdauer standen bei der Konzeption im Vordergrund. Durch die effiziente interne Stromversorgung in Kombination mit lüfterloser Bauweise wird ein extrem niedriger Stromverbrauch bei erstklassiger Zuverlässigkeit und praktisch lautlosem Betrieb gewährleistet. Der Itona D24S kommt mit einer eindrucksvollen dreijährigen Garantie, die durch ein weltweites Support-Netz gestützt wird - eine unschlagbare Kombination aus Erschwinglichkeit, Qualität, Leistung und Service.

Technische Daten

- Prozessor** VIA C7 Ultra Low Voltage(1.60 GHz)
- installiertes Betriebssystem** Original Windows® Embedded Standard 7
- Auflösung** 1.920 x 1.200 Pixel
- Chipsatz** VIA® VX800
- Hauptspeicher** 1x 2048 MB DDR2-RAM
- Festplatte** 4096 MB Flash-Speicher
- Schnittstellen hinten** 2x USB 2.0, 2x PS/2, LAN, Audio, VGA, 2x seriell, DVI
- WLAN** optional (intern)
- CardReader** optional (SmartCard)
- Stromversorgung** Externes Netzteil (100-240V AC, 50/60 Hz)
- Leistungsaufnahme** 10 W
- Gewicht** 2,5 kg
- Sicherheit** Kensington® Lock
- Lüfter** Lüfterlos
- Lüftung** Konvektionskühlung
- Betriebsumgebungstemperatur** 0 bis 40 Grad
- Luftfeuchtigkeit** 20% bis 80%, nicht kondensierend
- Garantie** 3 Jahre Bring-In Garantie
- Besonderheit** CITRIX ready, Energy Star 5.0, hochzuverlässiges lüfterloses Design, sehr niedriger Stromverbrauch
- Zertifizierungen** cTUVus, TUV-GS, VCCI, FCC B, CE, C-Tick, RoHS, WEEE



