



EUROIMMUN PC

Die kompakte PC-Lösung für alle EUROIMMUN-Geräte



Vorzüge

- IVD-zertifiziertes Computersystem
– ideal geeignet für Ihr akkreditiertes Laboratorium
- Kompatibel mit allen Geräten und jeglicher Software der EUROIMMUN AG
- Leistungsstarker, kompakter und geräuscharmer Mini-Computer
- Auslieferung mit Monitor oder als komplettes System mit Tastatur und Maus
- Fertig konfiguriert und einsatzbereit
– einfach Einschalten und Arbeiten
- Windows-Betriebssystem mit vertrauter Benutzeroberfläche

Bestellnr: YG-0901-0101 bzw. YG-0902-0101

Technische Daten

EUROIMMUN PC

| | |
|---|--|
| Lagerung und Transport | |
| Zulässige Umgebungstemp. | -40 bis +70°C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit | max. 100 % |
| Betrieb | |
| Zulässige Umgebungstemp. | + 10 bis +35°C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit | max. 85 % |
| Luftdruck | 800 hPa bis 1060 hPa |
| Einsatzbereich | geschlossene Räume |
| Elektrische Sicherheit | gemäß DIN EN 60601-1-2 (2002) |
| Funkentstörung | gemäß EN 55011 Klasse B |
| Störfestigkeit | gemäß DIN-Normen EN61326-1; EN 61000-3-2; 61000-3-3; 61000-4-2; 61000-4-3; 61000-4-4; 61000-4-5; 61000-4-6; 61000-4-8; 61000-4-11 |
| Netzspannung | 100 bis 240 V~ |
| Umstellung der Gerätespannung ist aufgrund des Weitbereichsnetzteils nicht erforderlich | |
| Leistungsaufnahme | max. 250 W |
| Netzfrequenz | 50 Hz/60 Hz |
| Ausgangsspannung | 12 V/5 V/3,3 V |
| CPU-Unterstützung | Socket 775 / P4 / Celeron-D / Core2Duo / 533 MHz FSB |
| CPU-Kühlung | Shuttle-ICE 92 mm-Lüfter |
| Speicher-Unterstützung | 2x (DDR-2 533/667) DDR2 SDRAM |
| Steckplätze | 1x PCI-Ex1 und 1x PCI 32Bit (v2.2) |
| Integrierte Grafik | Intel Graphic Accelerator 950 |

| | |
|-------------------|---|
| 8-Kanal Sound | Realtec, Lineout (8-Kanal) |
| Netzwerk | Marvell 1 GB Ethernet |
| Firewire | 1 x vorn und 1 x hinten 400Mb/s |
| Laufwerke | 2x SATA, 1x IDE, Diskette |
| Anschlüsse vorn | Line-out, Line-in, 2x USB, Firewire |
| Anschlüsse hinten | VGA, Firewire, PS/2, LAN, 4x USB, Sound, Seriell |

Monitor

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Netzspannung | 230 V~ |
| Leistungsaufnahme | max. 34 W |
| Anschlüsse | VGA, 230 V |
| Bildgröße | IS 17" (43,2 cm) diagonal |
| Display | FT Active Matrix LCD |
| Pixelgröße | 264 mm x 0,264 mm |
| Display-Bereich | 38 mm x 270 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 600:1 |
| Wiederholrate | 8 ms (tr&tf) |
| Blickwinkel | horizontal 160°, vertikal 160° |
| Unterstützung | VESA, SXGA, XGA, SVGA, VGA |
| Horizontale Frequenz | 30 k~80 kHz |
| Vertikale Frequenz | 55~75 Hz |
| Pixel-Frequenz | 135 MHz |
| Max. Auflösung | 1280 x 1024 bei 75 Hz |
| Empfohlene Auflösung | 1280 x 1024 bei 60 Hz |
| Farbtiefe | 16,2 M |
| Signal Input Video | 0,7 Vp-p RGB analog |
| Stecker RGB-Signal | 15-pin D-sub male |
| EPA ENERGY STAR | Ja |
| Emissionen | Standard TCO99 |