

Industrie Workstation mit 15" LCD Display für Panel oder 19" Rackeinbau

- Industrie Workstation für Slot-CPU's bis Pentium 4
- 15" TFT-LCD mit optionalem Touch Screen
- Membrane Tastatur (59 Tasten) und (Maus) Touch Pad mit 2 Tasten
- CDROM und 3.5" Diskettenlaufwerk, eine 3.5" Festplatte eingebaut
- USB, PS/2 Anschluss und Netzschalter frontseitig
- 10 Slots für ISA/PCI Karten voller Baulänge
- Panel oder 19" Rackeinbau mit 8 HE
- Metallgehäuse mit Aluminium Frontplatte
- 300 W ATX Netzteil
- Temperaturbereich von 0°C bis 50°C

Anwendungen:

- Allgemeine Anwendungen in der Industrie
- Industrielle Steuerungstechnik

Technische Daten:

Slot-CPU:

Auswahl von Slot-CPU Karten auf
Sockel-370 basierend bis
Sockel-478 Pentium 4

15" TFT LCD Display:

Auflösung: 1024 x 768
Helligkeit: 200 cd
Mittlere Lebensdauer:
LCD: 50.000 Stunden
Backlight: 25.000 Stunden
Interface: Analog VGA Eingang mit
OSD (On Screen Display)
Optional RS-232 Touch Screen

Chassis:

Abmessungen: (B x H x T)
483 x 354 x 265 mm



Gewicht: 16/20 kg
Konstruktion: Stahlblech, Alu Front
Laufwerke: Platz für 1x CDROM Laufwerk, 1 x 3,5" Diskettenlaufwerk sowie 1 x 3,5" Festplatte.
Membrane Tastatur (59 Tasten) und (Maus) Touch Pad mit 2 Tasten
USB, PS/2 Anschluss und Netzschalter frontseitig
Farbe: Helles Computergrau

Passive Busplatine:

Standard: 6x ISA, 4x PCI

Netzgerät:

Leistung: 300 Watt ATX
Eingangsspannung: 95–132 VAC und 180–264 VAC, automatisch
Ausgang: +3.3V/ 28A, +5 V/ 30 A, -5 V/ 0.3 A, +12 V/ 15 A, -12 V/ 0.8 A
MTBF: 50.000 Stunden
Sicherheit: UL/ CSA/ TÜV
EMI: FCC Klasse B

Umgebungsspezifikationen:

Arbeitstemperatur: 0°C bis +50°C

Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%, nicht kondensierend
Vibrationen: 5–17 Hz doppelte Amplitude und 17–640 Hz mit 1,5G Beschleunigung Spitze.
Schocks: 10G Beschleunigung 11mSek.



Bestellbezeichnung:

WS-855A /CPU/RAM/HDD

Industrie Workstation für lange Slot-CPU's mit 15" TFT LCD, 300 W Netzteil CPU, Speicher, Laufwerke nach Wahl.
Optional: Touch Screen