

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-IPPC-9150G-xx

Gehäuse- und Betriebsdaten:

Gehäuse	Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, Frontplatte aus 10mm starkem Aluminium konform zum NEMA4/IP65 Sicherheitsstandard
Laufwerke	eine 2,5" Festplatte und ein Slim CD-ROM
Lüfter	Flussrate: 15,6 CFM x 2 MTBF: 50.000 Stunden
Stromversorgung	80 Watt Eingangsspannung: 85 ~ 264V _{AC} @ 47~63 Hz Ausgangsspannung: +5V @ 12A, +12V @ 1,0A MTBF: 200.000 Stunden
Betriebstemperatur	0~50° C (32 ~ 122° F)
relative Feuchtigkeit	5 ~ 85% @ 40° C (kein Kondensat)
Vibration (Betrieb)	5 ~ 500 Hz 1 G RMS Random Vibration
Zertifikate	CE, CCC, FCC, BSMI, UL konform
Maße (B x H x T)	402 x 302 x 127 mm (15,8" x 11,9" x 5")
Bruttogewicht	10 kg (22 lbs)

Standard PC Funktionen:

CPU	Socket 370 Intel® Pentium® 3 bis 1,26 GHz oder Celeron™ Prozessor bis 1,3 GHz
Chipsatz	VT82C686B
BIOS	Award® Flash BIOS 2 MB
RAM	2 DIMM sockets für bis zu 512 MB SDRAM
Netzwer / LAN	10/100Base-T Ethernet
Parallel Port	1 Parallel Port, unterstützt SPP/EPP/ECP Modus BIOS konfigurierbar als LPT1, LPT2, LPT3 oder disabled
Serial Port	4 Serielle Schnittstellen: 3 x RS-232 (COM1, 3 and 4) 1 x RS-232/422/485 (COM2) Alle Anschlüsse sind 16C550 UARTs kompatibel
USB	bis zu 2 USB Anschlüsse
PCMCIA	Type II x 2, Type III x 1
Watchdog Timer	62-level, Intervall 1 ~ 62 Sekunden
Bus Erweiterungen	2 Erweiterungsplätze für 2 PCI Karten oder 1 PCI- und 1 ISA Karte (half-size Karten)

Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- als funktionsfertig installiertes Automatisierungsgerät z.B. mit SoftSPS und/oder Prozessvisualisierungssystem lieferbar
- optional mit TouchScreen (Analog Resistive)
- Stand-Montagefuß
- Wandmontage-Halterung
- Schwingarm-Halterung
- 19" Rackmontage-Kit

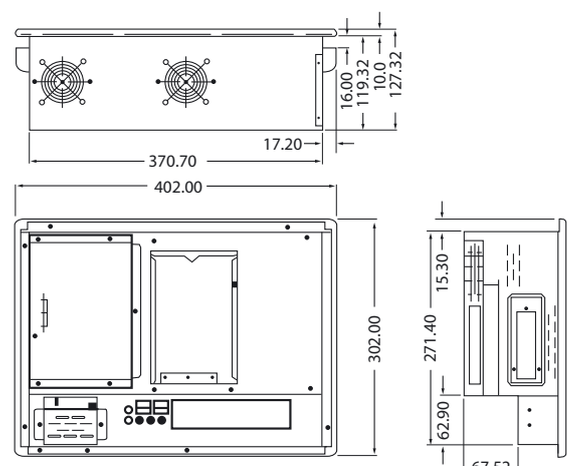
Display Spezifikationen:

Größe	15"
Display Typ	XGA TFT
Farben	262.000 oder mehr
Auflösung	1024 x 768
Betrachtungswinkel	100° (vertikal), 120° (horizontal)
Luminanz	250 cd/m ²
Betriebstemperatur	0 ~ 50° C
Lagertemperatur	-20 ~ 60° C
LCD MTBF	50.000 Stunden
Beleuchtung MTBF	25.000 Stunden

TouchScreen Spezifikationen (optional):

Typ	Analog Resistive, gleichbleibende Auflösung
Lichtausstrahlung	75%
Controller	RS-232 Schnittstelle (Anschluss über COM4)
unterstützte Betriebssystem	MS DOS, Windows 3.1/95/98/NT/2000
Lebensdauer	100 Mio. Berührungen

Maße [mm]:



Cut-out dimensions: 374 x 275 mm

Technische Änderungen vorbehalten!