

IP-basierte Steuerungseinheit

VoIP-Com All-IP VCC Server



HAUPTMRKMALE

- Platz sparender 1HE Inte Dual-CPU Server
- Qualitativ hochwertige Industriekomponenten
- Garantierte Langzeitverfügbarkeit
- 4x 3,5" / 2,5" (Hot-Swap) SSD /HDD
- Erweiterbar mit 1 FP Zusatzkarte(n), PCI-E 2.0 (x8)
- Energieeffizientes Netzteil 80plus Gold (> 87%)
- Integriertes IPMI on Board (onboard NIC "shared")
- Master/Slave-Betrieb für den Ausfallschutz (Optional)
- Backup System für schnelle Wiederherstellung im Notfall

Technische Daten

- Modernes Mainboard Supermicro
- Chipsatz Intel z.B. 5500 (Tylersburg)
- Sockel Intel z.B. LGA 1366
- Moderner Intel Prozessor z.B. Xeon 5600
- RAM Hauptspeicher bis zu 48 GB, (6 DIMMs)
- LAN 2x 1 Gbit/s LAN (RJ-45)
- LAN Chipsatz z.B. Intel 82574L
- LAN (dedicated IPMI) 1 x Realtek RTL8201N PHY (dedicated IPMI)
- Grafik 1x VGA Integrated
- Input/Output
 - 2x PS/2
 - 1x Fast UART 16550 Serial Port (RS-232)
 - 1x Internal Serial Header
- USB-Anschlüsse
 - 1x USB on Board, Typ A
 - 2x USB Rear

Erweiterungslots für Zusatzkarten Mainboard

- Slots im Gehäuse
 - 1 Full Profile, Half Length PCI-E 2.0 (x8)
- Mögliche Riserkarten
 - 1x PCI-E (x8) Riserkarte

Speicherkapazität

- Anzahl möglicher SSD/HDD
 - 4x 3,5" / 2,5" (Hot-Swap)
- SATA/SAS-2 Backplane

Servermanagement

- Management-Software Supermicro SuperDoctor III
- Remotemanagement Integriertes IPMI on Board (onboard NIC "shared")
- Features
 - IPMI with KVM Over LAN
 - Serial Over LAN (SOL)
 - Virtual Media Over LAN (Virtual USB Floppy/CD and Drive Redirection)
 - LAN Alert-SNMP Trap
 - Event Log
 - OS Independent
 - Hardware Health Monitor
 - Remote Power Control
 - Support RMCP & RMCP + Protocols
 - Fan Speed Control
 - Dedizierte 3. Netzwerkkarte
 - Managementsoftware IPMI View
- IPMI-Sensoren

CPU-Temperatur (OK / Warnung)
System-Temperatur (Grad Celsius)
Elektrische Spannungen (Volt)
Lüfter Drehzahlen (RPM)

Gehäuse

- Höheneinheit 1HE
- Abmessungen 43 mm (H), 437 mm (B), 503 mm (T)
- Lüfter (Mitte) 40x40x28mm (13000rpm, 52.5dBA)

Stromversorgung

- Netzteil 1HE Chassis SC813MTQ-350CB
- Energieeffizienz 90.42%
- Netzteil Redundant (optional wählbar) 2x 400 W

Schrankmontage

- Montageschienen
Schienenlänge 660 - 845 mm
- Gesamtlänge Serverfront
bis Ende Montageschiene 705 mm
- Maximale Ausziehlänge 710 mm
Empfohlener Rangierraum 75 mm (Minimum)

Umgebungsanforderungen

- Empfohlene Umgebungstemperatur (gemäß BSI)
20 - 22 °C
- Empfohlene Luftfeuchtigkeit (gemäß BSI)
max. 40%

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de