

ISCS – I5

Rechnermodul mit I5-Prozessor zur Verwendung in TSPCs (ab 42“) und Infostelen

Technische Spezifikationen ISCS mit I5-Prozessor	
Prozessorunterstützung	Intel 4. Gen. Core I5-4300U, 2 Cores, 1,9GHz, Turbo max. 2,9GHz (1C)
Chipsatz	Haswell ULV SoC, TDP 15W
Systemspeicher	DDR3L 1333/1600MHz 8GB (2 x 4GB) (erweiterbar auf insgesamt max. 16GB)
Massenspeicher	240 GB SSD-Modul (mSATA)
Grafik	INTEL-HD4400
Grafikspeicher	Shared Memory
Anschlüsse auf der Rückseite des eingebauten Rechners	Video: 2 x HDMI USB: 3 x USB3.0, 2 x USB2.0 LAN: 2 x GB-LAN Audio: 1 x Line out Audio (optional): 2 x Leistungsausgang (15Wrms @ 8Ω) Netzanschluß: 1 x IEC14, 100-240VAC
WLAN/Bluetooth	Optionales WLAN-Modul inkl. Bluetooth-Funktionalität
Betriebssystem	Windows – Version bitte vor der Bestellung mit unserem Vertrieb klären. Andere Betriebssysteme auf Anfrage möglich. Hinweis: Die Verantwortung für die Betriebssystempflege, Updates und ggf. –Anpassungen liegt beim Kunden.
BIOS	AMI-BIOS mit integriertem LAN-Boot ROM-Image
Watchdog-Timer	Timeout-Intervalle von 1 – 255 Min./Sek.
System Monitoring & Management	CPU- und Systemtemperatur, interne Betriebsspannungen
Zulässige Betriebstemperatur	+5 ~ +35°C
Zulässige Betriebsfeuchtigkeit	0% ~ 95% (relative Feuchtigkeit, ohne Kondensation)