Neue Panelmaster-Serie mit Intel® Celeron® J6412 2.0GHz Prozessor optional mit Windows 11



**Skalierbarer 2HE Einstiegsserver mit Intel® Core™ i Prozessoren der 13. Generation und besonders kompaktem Gehäuse**

Mit dem [Balios R25T](https://www.ico.de/balios-r25t-2he-server--ybto02) erhalten Sie einen leistungsstarken Einstiegsserver für komplizierte Aufgaben mit extrem geringer Einbautiefe. Effiziente Intel® Core™ i Prozessoren und vier DDR4 RAM Slots sorgen in Verbindung mit unserem Server Konfigurator dennoch für eine individuelle Feinabstimmung auf die vielfältigen Möglichkeiten dieses kompakten Serversystems. Sechs HDD/SSD-Festplatten eröffnen optimale Voraussetzungen für einen ausreichend dimensionierten Speicherpool. Das kompakte 2HE Gehäuse umfasst Maße von 450x438x87 mm. Dank des Kühlkonzeptes ist der Einsatz von leistungsstarken Prozessoren in diesem kurzen Gehäuse möglich.

Für hohe Konnektivität sorgen zahlreiche Anschlüsse und Schnittstellen. Das Serversystem verfügt über einen Gbit LAN, zwei USB 2.0, sechs USB 3.0, einen HDMI und einen DisplayPort Anschluss. Zusätzlich umfasst er drei PCI-Express x16, eine PCI-Express x1, sechs SATA und vier M2 Schnittstellen.

Das Serversystem ist nach Ihren Anforderungen individuell konfigurierbar. Gerne stehen Ihnen unsere Kundenberater auch für eine telefonische Beratung zur Verfügung.

**Skalierbarer 2HE Single Supermicro Server mit neuesten Intel® Xeon® E Prozessoren basierend auf der aktuellen Rocket Lake Plattform mit besonders kompaktem Gehäuse**

Der [Balios R25Q](https://www.ico.de/balios-r25q-2he-supermicro-server--ybto12) nutzt die neusten Intel® Xeon® E Prozessoren basierend auf der aktuellen Rocket Lake Plattform. Intel Xeon Prozessoren bieten vertrauenswürdige Leistung und bewährte Innovation, angefangen mit der Einstiegsklasse der Intel Xeon E-Prozessoren. Kombiniert mit vier DDR4 RAM Slots werden neue Maßstäbe für Performance gesetzt. Sechs HDD/SSD-Festplatten eröffnen optimale Voraussetzungen für einen ausreichend dimensionierten Speicherpool. Das kompakte 2HE Gehäuse umfasst Maße von 450x438x87 mm. Dank des Kühlkonzeptes ist der Einsatz von leistungsstarken Prozessoren in diesem kurzen Gehäuse möglich.

Für hohe Konnektivität sorge zahlreiche Anschlüsse und Schnittstellen. Das Serversystem verfügt über zwei Gbit LAN, zwei USB 2.0, drei USB 3.0 und einen VGA Anschluss. Zusätzlich umfasst er zwei PCI-Express x8, eine PCI-Express x4, eine PCI-Express x1, fünf SATA und eine M2 Schnittstelle.

Das Serversystem ist nach Ihren Anforderungen individuell konfigurierbar. Gerne stehen Ihnen unsere Kundenberater auch für eine telefonische Beratung zur Verfügung.

**Skalierbarer Xanthos R25B 2HE Supermicro Server mit 3. Generation Intel® Xeon® Prozessoren und besonders kompaktem Gehäuse**

Der [Xanthos R25B](https://www.ico.de/xanthos-r25b-2he-supermicro-server--ybto22) Supermicro Server nutzt die Intel® Xeon® Plattform und unterstützt so den Einsatz der 3. Generation Intel® Xeon® Ice Lake-SP Prozessoren (Bronze, Silber und Gold). Kombiniert mit vier DDR4 RAM Slots werden neue Maßstäbe für Performance gesetzt. Neben der hohen Leistungsstärke eröffnen sechs HDD/SSD-Festplatten optimale Voraussetzungen für einen ausreichend dimensionierten Speicherpool.

Das kompakte 2HE Gehäuse umfasst Maße von 450x438x87 mm. Dank des Kühlkonzeptes ist der Einsatz von leistungsstarken Prozessoren in diesem kurzen Gehäuse möglich. Für hohe Konnektivität sorgen zahlreiche Anschlüsse und Schnittstellen. Das Serversystem verfügt über zwei Gbit LAN, zwei USB 3.0 und einen VGA Anschluss. Zusätzlich umfasst er vier PCI-Express x16, zwölf SATA und zwei M2 Schnittstellen.

Damit bietet das individuell konfigurierbare Supermicro Serversystem beste Voraussetzungen, mit hohen Leistungskapazitäten eine schnelle und stabile Basis als Virtualisierungsserver für Ihr Unternehmen zu ermöglichen.

Weitere Pressemeldungen und Bildmaterial finden Sie unter[**www.ico.de/presse**](http://www.ico.de/presse)

**Unternehmensprofil**

Die ICO Innovative Computer GmbH ging Anfang 1991 aus der 1982 gegründeten Klaus Jeschke Hard- und Software GmbH hervor und verfügt somit als Distributor und Importeur von Computer- und Kommunikations-Komponenten über mehr als 35 Jahre Erfahrung innerhalb der IT-Branche. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und dem daraus resultierenden Qualitätsmanagement-System wird die ICO auch zukünftig den höchsten Ansprüchen gerecht.

Insbesondere im Bereich der Industrie- und Hochleistungsserver überzeugt die ICO GmbH durch die Realisierung auch komplexer individueller Anfragen, ganz nach dem bewährten Build-to-Order-Prinzip. Die qualifizierte Beratung als Intel Technology Provider Platinum unterstützt Kunden bei der Realisierung Ihrer Projekte und vereinbart vorausschauende Planung mit Leistungs- und Kostenoptimierung - ganz nach Ihren Wünschen.

Auch das Produktportfolio im Kassenbereich lässt keine Wünsche offen. ICO hat sowohl einzelne Kassen-Komponenten als auch direkt einsetzbare Komplettlösungen im Programm. Die ICO Innovative Computer GmbH bietet zusätzlich zu Ihrer breiten Produktpalette in den Bereichen Server, Industrie und POS/Kassen auch professionelle Services und Dienstleistung im IT Bereich. Hierzu gehören sowohl Online-Services, Consulting wie auch verschiedenste IT-Services.Über 120 Mitarbeiter (davon 8 Auszubildende) sorgen für die Zufriedenheit von über 16.000 Kunden, die zu 60% aus Fachhändlern, Systemhäusern und IT-Dienstleistern und zu 40% aus Industrie- und gewerblichen Kunden bestehen. Im Geschäftsjahr 2019/20 betrug der Umsatz knapp 20 Mio. Euro.

**Redaktioneller Kontakt:**

Hanno Detjen Sabrina Wagner  
Marketingleiter Marketing Assistentin‎

ICO Innovative Computer GmbH ICO Innovative Computer GmbH   
Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 470 Tel: 06432 9139 471  
Fax: 06432 9139 2470 Fax: 06432 9139 2471

Email: [h.detjen@ico.de](mailto:h.detjen@ico.de) E-Mail: [s.wagner@ico.de](mailto:s.wagner@ico.de)  
Web: [www.ico.de](http://www.ico.de) Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)