



Jetzt mit DDR4  
**Skylake**  
Plattform

## EnE mini silent Tower

Der EnE mini silent Tower basiert auf hochwertigen Komponenten und Bauteilen mit hoher MTBF (mean time between failures), die auch im erweiterten Temperaturbereich einen 24-Stunden-Betrieb ermöglichen. Beim Geräteaufbau wurde auf ein lärmminimiertes Konzept gesetzt, so dass das Gerät auch in Büroräumen einsetzbar ist. Installierte und aktivierte Betriebssysteme von Microsoft sorgen für eine erhebliche Zeitersparnis bei der Installation. Durch eine langfristige Verfügbarkeit der Komponenten lässt sich ein erweiterter Produktlebenszyklus darstellen. Im Rahmen eines intelligenten Energiemanagements nehmen die EnE mini silent Tower eine zentrale Rolle ein. Die EnE mini silent Tower sind bestens ausgestattet und geeignet fürs Steuern und Regeln, Visualisieren, Messen und Prüfen, für Datenverarbeitung und Kommunikation.

- **Serverchassis Chenbro, schwarz/silber**  
Frontanschlüsse: 2 x USB 2.0/3.0
- **Netzteil**  
350W, silent, für den 24x7  
Dauerbetrieb ausgelegt
- **Mainboard**  
Intel Chipsatz C236  
2 x DIMM DDR4 DDR4-2133 ECC,  
max. 32 GB  
RAID 0, 1, 5, 10
- **Prozessoren**  
Intel Core i3, i5 Skylake  
Intel Xeon E3-1220 v5 und höher
- **Speicher, Laufwerke**  
max. 4 SAS/SATA Festplatten  
eingebaut in integr. Backplane, hotswap

- **Grafik**  
Intel VGA on board
- **Schnittstellen, Konnektivität**  
2 x GBit LAN (Teaming),  
1 x IPMI LAN Port, PXE, Wake-On-LAN
- **Einbauplätze**  
4 x 3,5" extern (Backplane)  
1 x PCIe 3.0 x16, 1 x M.2 slot
- **Abmessungen, Gewicht**  
Formfaktor, miniITX  
Gehäuseabmessungen:  
310 x 200 x 270mm (TxBxH)  
Gewicht: 6 kg, je nach  
Festplattenbestückung
- **Garantie**  
36 Monate Garantie mit  
12 Monaten PickUp & Return Service

