



KURZ UND GUT:

**Kompakte Performance
mit Ausbaupotential**

Vorteile

- Robustes, hochwertiges und leichtes Aluminiumgehäuse
- Geringe Lautstärke (<40 dB(A))
- Alle Bedienelemente und Anschlüsse an der Gerätefront angeordnet
- Bis zu 2 Steckplätze
- Festplatten einfach von außen wechselbar
- Vorbereitet für Wireless:
 - WLAN
 - Bluetooth
- Vorbereitet für Wechselmedien (SATA, bootfähig):
 - CompactFlash
 - SD-Card
- Variabilität durch 4 verschiedene Montagesysteme
 - L-Winkel
 - Z-Winkel
 - U-Winkel
 - 19"-Montagekit 3HE
- Überdruck basierendes Kühlkonzept mit Luftfilter
- Luftfilter und Lüfter einfach ohne Werkzeug von außen wechselbar

Technische Eigenschaften

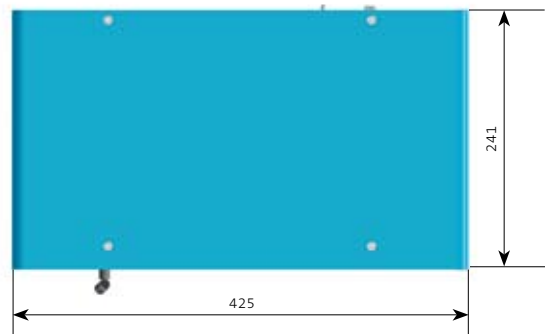
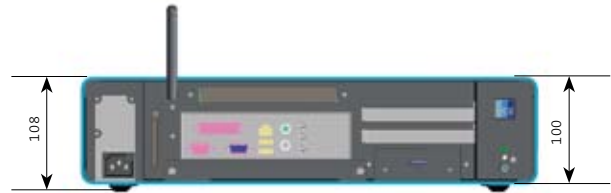
- Abmaße (HxBxT): 100 x 425 x 241 mm
- Gewicht: ca. 5 kg
- Aluminium, Pulverbeschichtung
 - RAL 2306035 (Blau)
 - RAL 9005 (Schwarz)
- Formfaktor Motherboard: Mini-ITX
- Steckplätze (max. Kartenlänge: 175mm):
 - 2 x PCI mit PCI-Bridge
oder
 - 1 x PCIe x16
- Schnittstellen: durch zusätzliche Steckkarten beliebig konfigurier- und erweiterbar
- Laufwerke:
 - 2 x 2,5" von außen wechselbar
 - 1 x Slimline extern zugänglich
- Maximale Prozessorleistung (TDP): 35W
- Mögliche Versorgungsspannungen:
 - 90 - 264 VAC
 - 24 VDC

Anwendungen

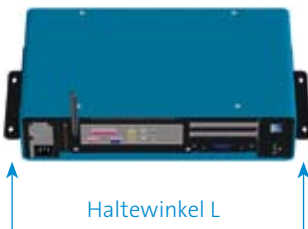
- Soft-SPS
- Bild- und Videodatenverarbeitung
- Steuerung und Visualisierung
- Messen und Regeln

Boxline

NanoBox maxi



Haltewinkel Z



Haltewinkel L



Haltewinkel U



Montageset 19"

Produkte

→ NanoBox maxi

Zubehör

→ **Montagewinkel/Kit**

- L-Winkel
- Z-Winkel
- U-Winkel
- 19"-Montagekit 2HE

→ **Betriebssysteme**

- Windows 7 Multilingual
- Windows Vista Multilingual
- Windows XP Pro Multilingual
- Windows 2000 Multilingual
- Windows NT
- Linux

Standardisierte Produkte finden Sie im NanoBox maxi Produktflyer.