

# Baaske MEDX Thin Client



## Klein. Leistungsstark. Lüfterlos.

Mit unserem MEDX Mini PC-Modul Thin Client liefern wir Ihnen Hardware, auf die Sie sich im täglichen Klinik- und Patientenumfeld bedingungslos verlassen können. Dieses Modul vereint modernste Prozessor- und Speichertechnologie, um eine schnelle und effiziente Verarbeitung von Daten und Anwendungen gewährleisten zu können. Sein platzsparendes Design ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende medizinische Systeme, ohne wertvollen Raum zu beanspruchen. Die hohen Sicherheitsstandards des Moduls stellen sicher, dass sensible Patientendaten jederzeit geschützt sind und bietet darüber hinaus, die Flexibilität, sich an die spezifischen Bedürfnisse verschiedener medizinischer Umgebungen anzupassen, und trägt so zur Verbesserung der Arbeitsabläufe und der Patientenversorgung bei.

### Vorteile:

- Kompakt
- Universell
- Lüfterlos
- Robust & geschützt
- Hygienisch
- Kompatibel mit IGEL OS, Windows & Openthinclient

## Technische Daten

### Baaske MEDX Mini PC-Modul Thin Client

<b>Prozessor</b>	Intel Celeron N3350
<b>Mainboard</b>	UP4000
<b>RAM</b>	2GB
<b>SSD/HD</b>	32GB eMMC
<b>Grafik</b>	Intel® Gen 9 HD, unterstützt 4K Codec Decode und Encode für HEVC4, H.264,VP8
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11/MS Windows 10 Home/Pro/Enterprise, MS Windows 10 IoT Embedded Enterprise, Ubuntu Linux
<b>Schnittstellen Vorderseite</b>	3x USB 3.1, 1x USB 2.0, 1x RJ45 GLAN, 1x HDMI, 1x RP-SMA
<b>WLAN</b>	nach 802.11 b/g/n
<b>Stromversorgung</b>	230 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	24 W
<b>Kühlung</b>	Heatpipe Kühlsystem
<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Abmessungen</b>	90 x78 x 60 mm
<b>Montagemöglichkeiten</b>	Montageplatten für Normschienen, Halteklauen & Schraubenklauen
<b>Gewicht</b>	2,83 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	0 - 60°C (operation)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10 - 80% rel. Luftfeuchtigkeit
<b>Schutzklasse</b>	IP30
<b>Konformität</b>	CE/FCC Class A, RoHS, IEC 60601-1-2
<b>Artikel-Nr.</b>	2013103