

Diagnose PC Server 19"

Der Diagnose PC Server ist ein Gerät, welches zur Fernwartung und zur Diagnose der MDK über Netzwerk genutzt wird. Es befindet sich in einem 19" Gehäuse mit einer Höheneinheit gemäß DIN EN 60297-3-100 oder IEC 60297-3.



Abbildung beispielhaft

Diagnose PC Server 19"
Art.-Nr. 2 373 5

Leistungsmerkmale

- 1,6GHz CPU Frequenz, ATOM
- 2048MB DDR2 PC667 RAM
- VGA Controller ist Bestandteil des Chip-Satzes (VGA, DVI, TV)
- Ethernet, 10/100Mbps
- 4 x RS-232 Schnittstellen (2 x Standard, 2 x 1kV-isoliert)
- 6 x USB 2.0
- Audio, Bestandteil des Chip-Satzes
- 320 GB HDD

Art.-Nr.	2 373 5
Mechanische Daten	
Abmessungen	Breite: 19"; Höhe: 1 HE
Einbautiefe	302 mm (Gehäuse ohne Steckverbinder)
Gewicht	ca. 4,5 kg
Geräte Daten	
Rechnerart	Intel ATOM
Arbeitsspeicher	≥ 2GB
Festplatte	≥ 320GB
Netzwerkschnittstellen	2 x LAN 10/100Mbps LAN (RJ-45)
Betriebssystem	Windows
Stromversorgung	
Betriebsnennspannung	48V DC
Nennleistungsaufnahme	300W
Umweltdaten	
Zulässiger Temperaturbereich	+5 ... +40°C
Schutzart	IP20 nach DIN EN 60529

Diagnose PC Server 19" Software

Artikel	Art.-Nr.
MDK Service für Fernwartung und Diagnose	5 002 7

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.
Stabilisierung für 19" Geräte	21 3 3209 049 3