

MAXDATA

Heute. Zukunft. Machen.

Windows®. Life without Walls™.
MAXDATA empfiehlt Windows.



Windows 7
Professional

MAXDATA Computer Produktinformation

MAXDATA FAVORIT 4000 I

Artikel: 11201211

...Leistung nach Maß

- MAXDATA PC-System mit neuen 2010er Intel® Core™ Prozessoren

...für die Umwelt

- Neben den gesetzlichen Vorschriften achten wir bei unseren Systemen auf den Einsatz von umweltverträglichen Materialien

...geräuscharmes Arbeiten

- Alle MAXDATA PC-Systeme sind mit hochwertigen geregelten Netzteilen, sowie geregelten Prozessor-Lüftern ausgestattet und optimiert

...energiesparender Betrieb

- Mit neuen 2010er Intel® Core™ Prozessoren wird Ihr System noch intelligenter - eine automatische Anpassung der bereitgestellten Leistung reduziert Ihren Energieverbrauch
- Durch den Einsatz von effizienten Komponenten, geregelten Lüftern und Netzteilen erreichen wir das Optimum von Leistung und Energie

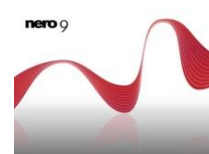
...Garantie

- Wir vertrauen in unsere Qualität, daher sind alle MAXDATA PC-Systeme standardmäßig mit 3 Jahre Bring-In Garantie ausgestattet



Ausstattung:

- Original Windows® 7 Professional
- Original Windows® XP Professional vorinstalliert
- Prozessor Intel® Core™ i3-530 Dual-Core
- Chipsatz Intel® H55 Express
- **geregeltes 80-Plus Bronze Netzteil**
- 320 GB Festplatte
- 2048 MB DDR3-RAM PC1333 Arbeitsspeicher
- Laufwerke DVD±RW
- 3 Jahre Bring-In-Garantie



MAXDATA

Heute. Zukunft. Machen.

Elbestraße 16
D-45768 Marl
www.maxdata.de

Copyright © Maxdata GmbH

MAXDATA Bestellinformationen

Ansprechpartner:
Bestellung per Telefon:
Bestellung per Telefax:
Bestellung per E-Mail:

Ansprechpartner:
+49 (0)2365 877 002 - 500
+49 (0)2365 877 002 - 501
vertrieb@maxdata.de

MAXDATA

Heute. Zukunft. Machen.

Windows®. Life without Walls™.
MAXDATA empfiehlt Windows.



MAXDATA FAVORIT 4000 I

Artikel: 11201211

Betriebssysteme	Original Windows® XP Professional vorinstalliert Downgrade-Rechte durch Original Windows® 7 Professional	
Prozessoren	Intel® Core™ i3-530 Dual-Core	(2.93 GHz, 4 MB L2 Cache)
Speicher (installiert)	2048 MB DDR3-RAM, PC-1333 max. 16 GB, Anzahl DIMM Sockets 4 Stück / 3 Stück frei	
Festplatten	320GB, S-ATA II 7200U/min max. zwei interne Festplatten 3,5 Zoll	
Laufwerke	DVD±RW SATA zwei Einbauschächte 3,5“, zwei Einbauschächte 5,25“	
Grafik	Intel® Graphics Media Accelerator HD integriert, VGA und DVI-Anschluss	
Eingabegeräte	Maus & Tastatur	
Netzteil	80+ Bronze Netzteil, max. 350 Watt, geregelt	
Mainboard	Chipsatz Formfaktor Slot/Socket CPU Hardware Monitoring Fan-Control	Intel® H55 Express micro-ATX Sockel LGA1156 ja ja
Steckplätze	PCI Express x 1 PCI Express x 4 PCI Express x 16 PCI (33 MHz / 32 bit)	1 Steckplätze 1 Steckplätze 1 Steckplätze 1 Steckplätze
S-ATA Controller (onboard)	S-ATA Standard Anzahl S-ATA Anschlüsse	S-ATA II 5 Stück
Schnittstellen nach vorne rausgeführt	USB 2.0 (front) Line Out Anschluss Line In Anschluss	2 Stück ja ja
Schnittstellen nach hinten rausgeführt	LAN Anschluss eS-ATA USB 2.0 (rear) USB 2.0 (intern) serielle Schnittstellen parallele Schnittstellen	10 / 100 / 1000 MBit/s, WOL/PXE / onboard 1 Stück 4 Stück 6 Stück ja nein

MAXDATA

Heute. Zukunft. Machen.

Windows®. Life without Walls™.
MAXDATA empfiehlt Windows.



Windows 7
Professional



MAXDATA FAVORIT 4000 I

Artikel: 11201211

PS/2 Anschlüsse	1 x Maus, 1 x Tastatur
DVI	ja
VGA	ja
Line Out Anschluss	ja
Line In Anschluss	ja
Mikrofon	ja

Audiosystem

Audio/Sound	High Definition Audio
Audio Chipsatz	Realtek ALC662

Netzwerk

LAN	10/100/1000 MBit/s
Chipsatz	Intel® 82562ET

Gehäuse

Gehäusetyp	Micro-Tower (ATX)
3,5" Einbauschächte extern	2 Stück
5,25" Einbauschächte extern	2 Stück
3,5" Einbauschächte intern	2 Stück
Kensington-Schloss - Aufnahme	ja
Vorhängeschloss - Aufnahme	ja

Abmaße

Breite (brutto)	198 mm
Höhe (brutto)	378 mm
Tiefe (brutto)	410 mm
Gewicht	12,5 Kg

Stromversorgung

Nennspannung	200 – 240 V
Nennfrequenzbereich	50 – 60 Hz

Weitere Software

Microsoft® Office „ready“ 60 Tage Version vorinstalliert

Zertifizierungen / Konformitäten

CE-Konformitätserklärung
RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances)
WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
Microsoft® WHQL-zertifiziert