

myDat<sup>o</sup>net<sup>at</sup>



unbegrenzter Zugang  
auf Ihre Daten

## Technische Daten

CPU	typ. Intel® Pentium; 2 GHz, FSB 800 MHz
RAM	typ. 1GB
HD	typ. 160 GB netto, Raid 1, SATA, easy change
CDROM	5 ¼ ATA 100
Keyboard / Mouse	PS2 / USB
Graphik	VGA (15-pin)
LAN	10/100/1000 MBit Ethernet, RJ45
Frontpanel	On/off Switch, Reset Button, LED's für Statusanzeige, Harddisk Access, Power

## Elektrische Werte

Versorgungsspannung	110...127V / 200...240V
Nennfrequenz	50-60 Hz
Wirkleistung	231 W
Scheinleistung	236 VA
Wärmeabgabe	832kJ/h

## Temperatur/Geräusch/Abmessungen/Gewicht

Umgebungstemperatur	10°C...35°C	
Geräuschemissionen L <sub>WA</sub> d (1 B = 10 dB)	Nicht-Betrieb:	Betrieb:
	5,5 B	6,1 B
L <sub>pAm</sub> (bystander position)	50 dB	56 dB

Abmessungen	H 42.5mm; B 430mm; T 560mm
Abmessungen Halterung	Einbautiefe: 575mm Kabeltiefe: 200mm 1 Höheneinheit
Halterung	Inkl. Rollschienen als Standard-Zubehör beige packt
Gewicht	ca. 12 kg

## Normen und Standards

Produktsicherheit	IEC 60950, EN 60950 UL / CSA 60950
-------------------	---------------------------------------

## Elektromagnetische Verträglichkeit

Europa	EN 55 022 class A, EN 55024, EN 300386, EN 61000-3-2 / -3
Australien / Neuseeland	AS/NZS CISPR 22 class A
USA / Kanada	FCC class A

## Konformitätserklärung

Europa	89/336/EEC (EMC); 72/23/EEC (LVD)
Nord Amerika	FCC class A

## Freigaben

Produktsicherheit	CB, CE, CSA <sub>US</sub> / CSA <sub>C</sub>
-------------------	--

## Anwendung

Zentraler Datenserver zur Messdatenauswertung und Messstellenkonfiguration im System von myDatenet für bis zu 50 Messstellen.

Messstellen	bis zu 50 Geräte
Messwertspeicher	500 Mio...1,5 Mrd Datensätze
Datenerhalt	bis zu 20 Jahre bei 1 Min. Intervall



## Produktmerkmale

- Bis zu 20 Jahre Datenerhalt bei 50 Messstellen und 1 Minute Messintervall
- Minimaler Wartungsaufwand für zuverlässigen Betrieb
- Einfache Bedienung und Datensicherheit
- Integrierter RAID 1
- Einfach zu wechselnde Festplatten

Basis	Bestellnummer
myDatawebAppliance50	206.950

## Technische Daten

CPU	typ. Intel® Pentium Dual Core; 2 GHz, FSB 667 MHz
RAM	typ. 1 GB
HD	typ. 1000 GB netto, Raid 1, SATA, easy change
CDROM	5 ¼ ATA 100
Keyboard / Mouse	PS2 / USB
Graphik	VGA (15-pin)
LAN	2x 10/100/1000 MBit Ethernet, RJ45
Frontpanel	On/off Switch, Reset Button, LED's für Statusanzeige, Harddisk Access, Power

## Elektrische Werte

Versorgungsspannung	110...240V 50-60Hz
Nennfrequenz	50-60 Hz
Wirkleistung	500 W
Scheinleistung	540 VA
Wärmeabgabe	1800kJ/h

## Temperatur/Geräusch/Abmessungen/Gewicht

Umgebungstemperatur	10°C...35°C
Geräuschemissionen	Nicht-Betrieb:      Betrieb:
L <sub>WAd</sub> (1 B = 10 dB)	6,7 B                      7,5 B
L <sub>pAm</sub> (bystander position)	50 dB                    58 dB
Abmessungen	H 44mm; B 430mm; T 770mm
Abmessungen Halterung	Einbautiefe: 745mm Kabeltiefe: 100mm 1 Höheneinheit
Halterung	Inkl. Teleskopschienen als Standard-Zubehör beige packt
Gewicht	ca. 16 kg

## Normen und Standards

Produktsicherheit	IEC 60950, EN 60950 UL 60950 3rd. Ed. CAN/CSA-C22.2 No. 60950 3rd. Ed.
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Europa	EN 55 022 class A, EN 55024, EN 300386, EN 61000-3-2 / -3
USA / Kanada	FCC class A
Konformitätserklärung	
Europa	89/336/EEEC (EMC); 72/23/EEC (LVD)
Nord Amerika	FCC class A
<b>Freigaben</b>	
Produktsicherheit	CB, CE, CSA <sub>US</sub> / CSA <sub>C</sub>

## Anwendung

Zentraler Datenserver zur Messdatenauswertung und Messstellenkonfiguration im System von myDatagnet für bis zu 500 Messstellen.

Messstellen	bis zu 500 Geräte
Messwertspeicher	3 Mrd...9 Mrd Datensätze
Datenerhalt	bis zu 20 Jahre bei 1 Min. Intervall



## Produktmerkmale

- Bis zu 20 Jahre Datenerhalt bei 500 Messstellen und 1 Minute Messintervall
- Minimaler Wartungsaufwand für zuverlässigen Betrieb
- Einfache Bedienung und Datensicherheit
- Integrierter RAID 1
- Einfach zu wechselnde Festplatten

Basis	Bestellnummer
myDatawebAppliance500	206.951

# myDatawebAppliance1500

## Technische Daten

CPU	typ. Intel® Pentium 2x Dual od. 1x Quad Core; 2 GHz FSB 667 MHz
RAM	typ. 4 GB
HD	typ. 4000 GB netto, Raid 5, SATA, easy change
CDROM	5 ¼ ATA 100
Keyboard / Mouse	PS2 / USB
Graphik	VGA (15-pin)
LAN	2x 10/100/1000 MBit Ethernet; RJ45
Frontpanel	On/off Switch, Reset Button, LED's für Statusanzeige, Harddisk Access, Power

## Elektrische Werte

Versorgungsspannung	110...240V
Nennfrequenz	50-60Hz
Wirkleistung	681 W
Scheinleistung	689 VA
Wärmeabgabe	2452kJ/h

## Temperatur/Geräusch/Abmessungen/Gewicht

Umgebungstemperatur	10°C...35°C
Geräuschemissionen	Nicht-Betrieb:      Betrieb:
L <sub>WAd</sub> (1 B = 10 dB)	6,7 B                      7,1 B
L <sub>pAm</sub> (bystander position)	53 dB                      56 dB
Abmessungen	H 85,9mm; B 482,6mm; T 785mm
Abmessungen Halterung	Einbautiefe: 745mm Kabeltiefe: 100mm 2 Höheneinheiten
Halterung	Inkl. Teleskopschienen als Standard-Zubehör beige packt
Gewicht	ca. 25 kg

## Normen und Standards

Produktsicherheit	IEC 60950-1, EN 60950-1 UL 60950 3rd. Ed. CAN/CSA-C22.2 No. 60950 -1
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Europa	EN 55 022 class A, EN 55024, EN 300386, EN 61000-3-2 / -3
Australien / Neuseeland	C-Tick class A
USA / Kanada	FCC class A
Konformitätserklärung	
Europa	89/336/EEC (EMV); 72/23/EEC (LVD)
Nord Amerika	FCC class A
<b>Freigaben</b>	
Produktsicherheit	CB, CE, CSA <sub>US</sub> / CSA <sub>C</sub>

## Anwendung

Zentraler Datenserver zur Messdatenauswertung und Messstellenkonfiguration im System von myDatenet für bis zu 1500 Messstellen.

Messstellen	bis zu 1500 Geräte
Messwertspeicher	6 Mrd...18 Mrd Datensätze
Datenerhalt	bis zu 20 Jahre bei 1 Min. Intervall



## Produktmerkmale

- Bis zu 20 Jahre Datenerhalt bei 1500 Messstellen und 1 Minute Messintervall
- No-break Reparatur Service spart Kosten und reduziert geplante und ungeplante downtimes.
- Komfort und Sicherheit für fortlaufenden Betrieb.
- Einfache Bedienung und Datensicherheit
- Integrierter RAID 5
- Einfach zu wechselnde Festplatten

<b>Basis</b>	<b>Bestellnummer</b>
myDatawebAppliance1500	206.952

# myDat<sup>at</sup>net



**Microtronics<sup>at</sup>**

Microtronics Engineering GmbH  
Hauptstrasse 7 | A-3244 Ruprechtshofen  
Tel: +43 2756 77180 Fax: +43 2756 77180 33  
office@microtronics.at | www.microtronics.at