



Schutz vor Internetangriffen:

diMedien gW@Y.L100 schützt umfassend internen Netzwerk vor Viren, Hackern und Übergriffen auf vertrauliche Daten us dem Internet.

Diese leistungsstarke Komplettlösung lässt die permanente Bedrohung für Ihren Computer und Ihre Daten im Ihren internen Netzwerk im Vorfeld abwehren.

Eigenschaften:

- **gW@Y.L100** sichert permanente Verbindung mit dem Internet z.B. über einer DSL bzw. ISDN - Leitung.
- **gW@Y.L100** basiert auf TCP/IP und ist dadurch kompatibel zu allen gängigen Netzwerksystemen.
- **gW@Y.L100** kann problemlos und flexibel Ihren betrieblichen Bedürfnissen angepasst werden.
- **gW@Y.L100** wurde mit Blick auf hohe Sicherheit Ihrer Daten entwickelt. Spezielle Schutzmechanismen signalisieren im Voraus mögliche Störungen.
- Optional kann das System auch gegen unvorhergesehene Stromausfälle mit USV-Gerät abgesichert werden.

Spezifikation:

Modell	gW@Y.L100	gW@Y.L200
Prozessor	AMD 2600 XP+	AMD 3 Ghz XP+
Speichervolumen	80GB	160 GB
Arbeitsspeicher	256 MB / 333	512 MB / 333
Stromversorgung	TruePower 380 Watt Extra Silent Activ-PFC Netzteil	
Material	Alu/Kunststoffgehäuse	
Zertifikation	TÜV, UL, FCC, CE	
Abmessung	540 x 198 x 458 mm (LxBxH)	
Lieferumfang	Linux SuSE 9.1 Prof. inkl. Lizenz	