



*Hinteransicht*



*Innenansicht*

Mit dem **WD-01** erwerben Sie ein modernes Desktopgehäuse. Es bietet Ihnen Platz für ein Mini-ITX- bzw. Micro-ATX-Mainboard.

An der Frontseite stehen Ihnen ein externer 5,25"-Laufwerksschacht, ein integrierter Multicard-Reader oberhalb sowie die USB (je 1x **USB 3.0** / USB 2.0) und Audio-Ports unterhalb des Laufwerksschachtes zur Verfügung. Eine Lüftervorbereitung auf der Oberseite sorgt bei Verwendung eines 80mm Lüfters für einen guten Luftaustausch im Gehäuse. Die beiden Laufwerkskäfige (für 1x 5,25" bzw. 1x 3,5") sind mit wenigen Handgriffen herausnehmbar und ermöglichen eine entspannte Montage der Laufwerke.

Ein kraftvolles und sehr laufruhiges 250W Netzteil\* ist bereits integriert und liefert ihnen zuverlässig die benötigte Energie.

\*Beim Betrieb mit Gigabyte® Mainboards, in Verbindung mit dem verbauten Netzteil, kann es zu Problemen beim Einschalten kommen.

## Spezifikationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Motherboard                 | Mini-ITX, µATX   |
| Laufwerkseinschübe          | 5.25" extern: 1 <sup>1</sup><br>3.5" extern: 0<br>3.5" intern: 1   |
| Anschlüsse Front            | USB 2.0: 1<br>USB 3.0: 1<br>Mikrofon: 1<br>Kopfhörer: 1<br>Card-Reader: 1  |
| Lüftervorbereitungen        | Oben: 1x 80mm<br>(Vorbereitung)  |
| Verpackungseinheit          | Versandeinheit: 1 Stück<br>Paletteneinheit: 55 Stück   |
| Garantie und Gewährleistung | Gehäuse 24 Monate Gewährleistung<br>Netzteil 24 Monate Garantie  |
| Artikelnummer               | 88881179   |
| EAN-Code                    | 4260133125414  |
| Lieferumfang                | 1x Netzkabel<br>Schraubensortiment<br>1x Optionale Slotblende<br>2x Standfüße<br>4x Klebefüße<br>Montageanleitung auf Deutsch und Englisch   |
| Merkmale                    | 250W internes Netzteil<br>SM/XD/CF/MD/SD/SDHC/MMC/MS Card-Reader in der Front<br>Blau beleuchteter LED Power-Taster<br>Entnehmbare Laufwerkskäfige<br>Seitenteil mit Rändelschrauben gesichert<br>Werkzeuglose Befestigung der Einsteckkarten<br>USB 3.0, USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker<br>HD Audio kompatibel |

<sup>1</sup>Bei der Verwendung von int. optischen Laufwerken mit breiter Schliittenblende kann es notwendig sein diese zu entfernen um ein ungehindertes Gleiten des Schliittens zu gewährleisten.

## Maße und Gewichte

|        | Käfig | Gehäuse | Verpackung |
|--------|-------|---------|------------|
| Höhe   | 294mm | 294mm   | 355mm      |
| Breite | 95mm  | 95mm    | 168mm      |
| Tiefe  | 378mm | 420mm   | 465mm      |

Gewicht (netto): 3,84 kg  
Gewicht (brutto): 4,73 kg

## Netzteil

| Anschluss          | Anzahl | Max. Länge |
|--------------------|--------|------------|
| Mainboard 20+4Pin  | 1x     | 30cm       |
| P4 12V 4Pin        | 1x     | 40cm       |
| P4/EPS 4+4Pin      | -      | -          |
| P8 12V 8Pin        | -      | -          |
| PCI-Express 6+2Pin | -      | -          |
| PCI-Express 6Pin   | -      | -          |
| IDE 4Pin           | 1x     | 25cm       |
| S-ATA              | 2x     | 45cm       |
| Floppy             | 1x     | 20cm       |
| Tachosignal Lüfter | -      | -          |
| Fan Control        | -      | -          |
| Lüftergröße: 80mm  | 1x     | -          |

**Geprüfte Qualität:**

