



## **Eterno V6 Paladin – Kreatives Design zum kleinen Preis**

Der **Eterno V6 Paladin** – der elegante Designtower für Home- und Office PCs.

Optische Extras, wie die Laufwerksblenden aus Meshgitter oder die silbern umrandete Applikation im unteren Teil der Blende werten das Design auf und dienen als Eyecatcher ohne aufdringlich zu wirken. Unterstrichen wird dieser edle Gesamteindruck durch die hochwertige, schwarze Lackierung des Gehäuses – außen wie auch innen.

Gut zugängliche Frontanschlüsse, wie **1x USB 3.0** und **1x USB 2.0**, Einbaumöglichkeiten für bis zu 3 Lüfter, Rändelschrauben zum Öffnen der Seitenteile und ein laufiges 500W Netzteil gewährleisten ein bequemes Arbeiten mit diesem Gehäuse.

## Spezifikationen

Motherboard	ATX, µATX
Laufwerkseinschübe	5.25" extern: 3 3.5" extern: 1 3.5" intern: 5/3* 2.5" intern: 0/1*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 1 USB 3.0: 1 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Rückseite: 1x 80, 92 od. 120mm Seitenteil: 2x 80, 92 od. 120mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 28 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881108
EAN-Code	4260133122901
Lieferumfang	Netzkabel Schraubensortiment Speaker
Merkmale	500W Netzteil Blau beleuchteter LED Power-Taster Reset-Taster (leuchtet rot bei HDD Aktivität) Laufwerksblende bestehend aus Meshgitter Seitenteil mit Rändelschrauben gesichert USB 3.0, USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker HD Audio/AC-97 kompatibel

\*bei Verwendung einer 2.5" Festplatte entfällt die Aufnahme von zwei 3.5" Festplatten

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	410mm	415mm	495mm
Breite	185mm	185mm	230mm
Tiefe	400mm	440mm	465mm

Gewicht (netto): 4.82Kg  
Gewicht (brutto): 5.54Kg

## Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1x	40cm
P4 12V 4Pin	1x	40cm
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	2x	55cm
S-ATA	3x	70cm
Floppy	1x	70cm
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	1x	-

Geprüfte Qualität:

