



Anti-Vibrations Netzteilrahmen

Technische Daten

EAN-Code	4250140341051
Herstellernummer	CT-PSUG

Logistische Daten

Bruttogewicht (Verpackung)	0,07kg
Zolltarifnummer	84733080000

Anti-Vibrations Netzteilrahmen, Silikon-Netzteilrahmen zur Entkopplung von ATX-Netzteilen

Eine störende Geräuschquelle in modernen Computern sind neben den oft lauten Lüftern eines Netzteils auch die auf das Gehäuse übertragenen Vibrationen der Netzteil Lüfter.

Das Prinzip des Anti-Vibrations Netzteilrahmen ist simpel und dennoch sehr effektiv. Der Rahmen wird zwischen Netzteil und Gehäuserückwand montiert und verhindert so die Übertragung der Netzteilvibrationen auf die Rückwand des PC-Gehäuses. Die schwingungsgedämmte Aufhängung des Netzteils vermindert hörbar die Übertragung von Vibrationen auf das PC-Gehäuse. Der Rahmen ist aus hochwertigem Silikon gefertigt und passt bei allen gängigen ATX Netzteilen.

Mitgeliefert werden außerdem Nylon-Unterlegscheiben und ein Satz Montageschrauben.