



CS-WIND TUNNEL ACASE

FEATURES:

- Neuartiges spezielles Kühlsystem mit zwei großen blau beleuchteten 250 mm Lüftern an der Seite
- Qualitativ hochwertige gummierte Frontblende mit integrierter blau beleuchteter Temperaturanzeige
- Getrennt variabel regelbare 25 cm Lüfter in der Seite, um alle Komponenten perfekt zu kühlen
- Hinterer Lüfter kühlt perfekt die CPU, Grafikkarte und den Speicher, während der vordere Lüfter für die Laufwerke zuständig ist
- Bis zu 13 Laufwerke können eingebaut werden
- Einfache Installation durch ein schraubenloses Schienensystem
- PCI Karten können einfach mit Clipsystem installiert werden.
- Schadstofffrei gemäß RoHS Richtlinien

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der 5,25" Schächte	5
Anzahl der 3,5" Schächte	2 x extern, 6 x intern
Kühlung	
Mitgelieferte Lüfter	2 x 250 mm Lüfter in der Seite, getrennt regelbar, 2 x Ein/Ausschalter
Lüfter optional	1 x 120 mm, 92 mm oder 80 mm hinten, 1 x 120 mm vorn
Karteneinbauschächte	7
Zusätzliche Anschlüsse	2 x USB 2.0 , 2 x Audio + Firewire (IEEE1394) vorn
Unterstützte Mainboards	Standard ATX, Micro ATX , MP Dual CPU (12`x13`)
Netzteil (optional)	PS/2 Standard
Zubehör	10 Schienensets für die Laufwerke, diverse Schraubensets und Abstandshalter

LOGISTISCHE DATEN

Artikel-Nr.	12465
Marke	EAR888-62976468
Artikelbezeichnung	CS- WIND TUNNEL
Anzahl pro Container	525
Stück pro Palette	12
Gewicht netto	11,7 kg
Gewicht brutto	13,58 kg
Abmessungen netto (BxHxT)	240 mm x 540 mm x 565 mm
Abmessungen brutto (BxHxT)	310 mm x 640 mm x 590 mm
Zolltarifnummer	84733090
Gehäusematerial	1 mm SECC
Frontmaterial	gummierter Kunststoff und Acryl
Gehäusefarbe	Schwarz
Frontfarbe	Schwarz
EAN-Barcode	4250078102182
Herkunftsland	VR China



Seitenansicht mit 2 großen blau beleuchteten 25cm Lüftern



15 Laufwerksschächte und lange Kabel für einfache Installation und Erweiterung



Lüftungsöffnungen oben über dem Netzteil für bessere Wärmeableitung, gegen den Wärmestau



Mitgelieferter Temperatursensor und blau leuchtende Temperaturanzeige für bessere Temperaturkontrolle