

--- CPU-Container für Computer „Small-Budget“ ---

Schützt vor störenden Rechnergeräuschen

Der CPU-Container „Small-Budget“ ist eine kostengünstige Variante für den preisorientierten Kunden.

Der CPU-Container bietet Ihnen unter anderen:

- Schutz gegen Stöße.
- Schutz gegen groben Schmutz und auslaufenden Flüssigkeiten.
- Laufgeräusche werden geschluckt.

Allgemeine Beschreibung:

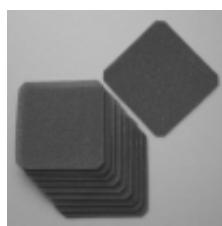
- durch die Verwendung von Melaminharzbeschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- leiser Ventilator bzw. leise Ventilatoren in der Rückwand.
- Lufteinlass D=120mm mit Staubfilter in der Acrylglastür.
- Frontscheibe: 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
- spezieller Akustikschaum der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Rechner und Ventilator/en in einem.
- Kaltgeräteleitung als Rechneranschlusskabel.
- Zentralschalter für Rechner und Ventilator/en.
- die herausnehmbare und vollisolierte Rückwand ist zweckmäßig für Installation und Wartungsarbeiten.



CPU - Containermaße:

Artikel Nummer	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €	Anzahl der Ventilatoren
SMB-760	200 x 560 x 500	290 x 680 x 605	180 x 490 x 480	417.-	1
SMB-780	210 x 500 x 550	300 x 620 x 655	190 x 430 x 530	413.-	1
SMB-785	260 x 570 x 460	350 x 690 x 565	240 x 500 x 440	424.-	1
SMB-790	260 x 570 x 550	350 x 690 x 655	240 x 500 x 530	433.-	1
SMB-795	260 x 570 x 630	350 x 690 x 735	240 x 500 x 610	446.-	1
SMB-800	230 x 750 x 630	320 x 870 x 735	210 x 680 x 610	480.-	2
SMB-825	230 x 675 x 630	320 x 795 x 735	210 x 605 x 610	468.-	2
SMB-828	300 x 700 x 600	390 x 820 x 705	280 x 630 x 580	489.-	2
SMB-829	350 x 700 x 600	440 x 820 x 705	330 x 630 x 580	503.-	2

FI-30	Ersatzfilter (VE=10Stück)	17,40.-
RS-45	Rollensatz (Bauhöhe: 45mm)	15,60.-



Selbstverständlich sind auch kostengünstige Sonderanfertigungen möglich.