

--- CPU-Container für Computer Lärmschutz „Standard“ ---

Schützt vor störenden Rechnergeräuschen

Der CPU-Container bietet Ihnen unter anderen:

- Schutz gegen Stöße.
- Beweglichkeit durch Rollen für Installations- und Reinigungsarbeiten.
- Laufgeräusche werden geschluckt.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen.

Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharzbeschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Frontscheibe: Acrylglas (PMMA).
- die CPU - Container sind mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- Zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage durch eine Dreifachsteckdose und Zentralschalter.
- die vollisolierte Hintertür ist zweckmäßig für Installation und Wartungsarbeiten.
- eine feste Blende hinten oben gibt dem CPU-Container zusätzliche Festigkeit.
- 4 Laufrollen.



CPU - Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €	Kühlungs- Anordnung *
CPU 1	260 x 570 x 440	210 x 500 x 390	468.-	A
CPU 2	260 x 570 x 550	210 x 500 x 500	488.-	A
CPU 3	260 x 570 x 630	210 x 500 x 580	505.-	A
CPU 4	380 x 635 x 685	330 x 565 x 635	712.-	B
CPU 5	300 x 700 x 650	250 x 630 x 600	699.-	B
CPU 6	260 x 570 x 685	210 x 500 x 635	510.-	A
CPU 7	480 x 570 x 220	420 x 500 x 180	458.-	A
CPU 11	320 x 800 x 600	260 x 730 x 560	705.-	C
CPU 12	400 x 800 x 600	340 x 730 x 560	738.-	C
CPU 13	400 x 900 x 600	340 x 830 x 560	747.-	D
CPU 14	400 x 900 x 740	340 x 830 x 700	769.-	D

* Kühlungsanordnung:

A = Ein Ventilator ausblasend und ein Lufteinlassloch D=60mm in der rechten Seitenwand.

B = Zwei Ventilatoren davon einer einblasend und einer ausblasend in der rechten Seitenwand.

C = Zwei Ventilatoren ausblasend in der rechten Seitenwand sowie beidseitig zwei Lufteinlasslöcher D=60mm.

D = Drei Ventilatoren ausblasend in der rechten Seitenwand sowie beidseitig zwei Lufteinlasslöcher D=60mm.

Selbstverständlich sind auch kostengünstige Sonderanfertigungen möglich.