



**Schalldichte
Serverschränke**



Standard- Programm

Oberfläche aus strapazierfähigem Laminat (dunkelgraue Seiten und Auswahl von Farben und Holzeffekten für Türen und Oberseite)



Premium- Programm

Alle Seiten, Türen und Oberflächen einheitlich in Echtholz

Luftgekühlter, schalldichter Computer-Schrank fürs Büro

Mit diesem Schrank lassen sich Server und die dazugehörige Netzwerk-Hardware direkt im Büro aufstellen. Getrennte Computer-Räume sind somit nicht mehr notwendig. Sie verbinden hohe Lärmminimierung, eine hohe thermische Kapazität mit sehr hoher Zuverlässigkeit und Plug-&-Play-Funktion. Durch eine Reihe installationsfreundlicher Merkmale lassen sich diese Schränke in jedes Büroumfeld integrieren und sind schnell und unkompliziert aufzustellen.

Features:

- » Lärminderung bis zu 18,5 dB
- » Ultraleise Sauglüftermodule
- » 4 hochbelastbare und feststellbare Laufrollen
- » Eingebaute Stromverteilung
- » 6-fache Kabelführung
- » Verschiebbare Türen
- » Abnehmbare Seitenwände und Rückseite für Installation und Wartung
- » Verbindung von Schränken möglich
- » Erdungssatz
- » Überspannungsschutz
- » Keine statische Aufladung
- » Lieferung vollständig montiert (passen durch jede Standardtür)

Tabelle Farben

Standard-Programm



Premium-Programm



| Art-Nr. | Breite | Tiefe | Höhe | Rack-Plätze |
|------------|--------|-------|------|-------------|
| KE-PSE12 | 750 | 1115 | 750 | 12 |
| KE-PSE18 | 750 | 1115 | 1015 | 18 |
| KE-PSE24 | 750 | 1115 | 1285 | 24 |
| KE-PSE38EU | 750 | 1115 | 1950 | 38 |

EDP Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Strasse 1c
69190 Walldorf
Tel.: 06227 / 82 87-0
Fax: 06227 / 82 87-11
sales@edp-germany.de
www.edp-germany.de

Über EDP

EDP ist Spezialanbieter für IT-Lösungen mit Fokus auf die Bereiche: Stagemanagement, Netzwerkmanagement und Infrastrukturmanagement. Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1991 hat EDP sein ursprüngliches Portfolio kontinuierlich ausgebaut und den Anforderungen des Marktes angepasst. EDP bietet heute umfassende Lösungen für die komplexen Anforderungen im IT-Umfeld aller Größenordnungen.