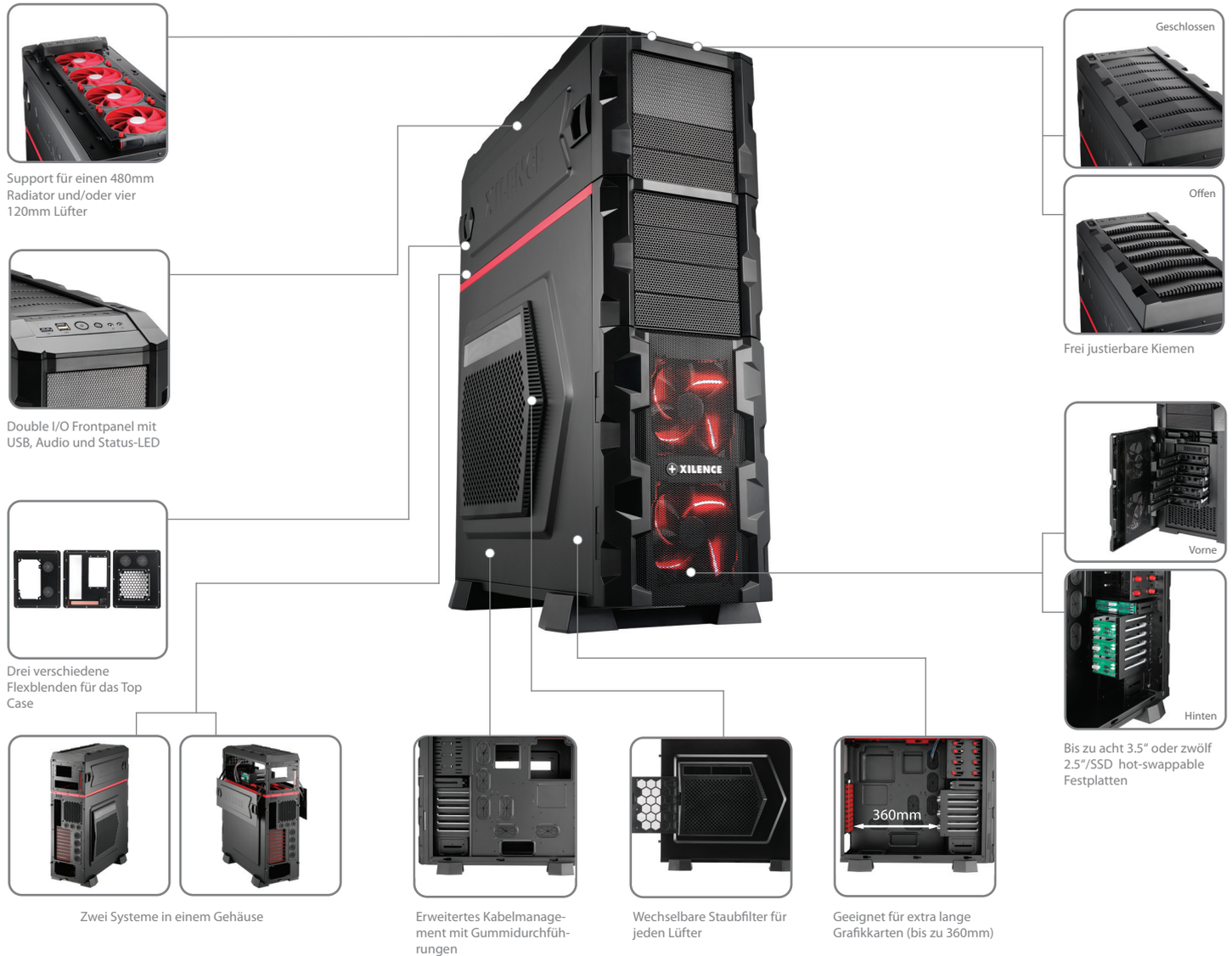


## INTERCEPTOR PRO



### Produkt Features

**Material & Größe:** Gehäusematerial /Dicke: SECC 0.6 & 0.8mm  
Frontpanelmaterial: ABS  
Abmessung: 230mm (B) x 605mm (T) x 780mm (H)  
Gewicht (Brutto): 23 kg

**Drive Slots:** 6x 5.25"  
4x 2.5" SSD/ SATA-HDD (mit hot swap tray)  
8x 2.5" oder 3.5" SATA-HDD (mit hot swap tray)  
2x 3.5" HDD internal (intern)

**Lüfter:** Rückseite: 1x 140mm  
Vorderseite: 2x 120mm  
Seite: 2x 120mm oder 2x 140mm oder 1x 230mm (optional)  
Top Interceptor: 3x120mm oder 2x 140mm oder 1x 230mm (optional)  
Top 2 Interceptor Pro: 4x 120mm oder 3x 140mm oder 2x 230mm (optional)

**Front I/O:** Top case: 2x USB 2.0 + HD audio +Reset + Power  
Main case: 1x USB 3.0 + 2x USB 2.0 + HD audio + Reset + Power

**Expansion Slots:** 10x PCI



## Interceptor Pro

Mit dem Interceptor PRO stellt Ihnen Xilence ein HPTX-Gehäuse der Superlative zur Verfügung. Die modulare Bauweise lässt Ihnen die freie Wahl: Sie können entscheiden, ob Sie sich ein Highendsystem mit einer Extremkühlung aufbauen, oder ob Sie Ihrem Home-Media-Server eine WG zusammen mit Ihren Highend Gamingsystem einrichten wollen. Hot Swap SSD/HDD Support, Platz für einen Tripple- und einen Quad-Radiator, unzählige Kabel- bzw. Schlauchdurchführungen, sowie zehn PCI-Slots, stellen eine nie dagewesene Kombination aus praktischen Gehäusefeatures dar. Von den 13 möglichen Gehäuselüftern, leiten alle saugenden Lüfter die Frischluft durch einen Luftfilter – somit haben Sie lange Spaß an einem sauberen, leistungsfähigen System. Ausreichend Platz für ein perfektes Kabelmanagement, findet sich zwischen der Mainboardrückwand und dem Gehäuseseitenteil. In der Front befinden sich vier DVD-Slots und insgesamt zehn Hot-Swap-Einschübe, in die Sie wahlweise sechs 2,5/3,5" und vier 2,5" Laufwerke einschieben können. Lautlos gekühlt werden diese Laufwerke mit zwei 120mm Lüftern, welche sich in der Tür vor den Laufwerkeinschüben befinden. Im oberen Teil finden Sie USB 2.0 und 3.0 Anschlüsse, Audio Ein- und Ausgänge, sowie jeweils einen Power und Reset Button. Der Luftauslass kann mithilfe eines Schiebereglers eingestellt werden.



Als Hardware-Enthusiast ist man es gewöhnt, regelmäßig Änderungen an der Hardware vorzunehmen. Gerade der Festplattenaustausch ist im Normalfall nicht einfach und zudem nicht ungefährlich. Oft kommt es zum Datenverlust, weil die empfindlichen SATA-Buchsen abbrechen oder die Festplatte beim Ein- und Ausbau starken Erschütterungen ausgesetzt wird. Das Interceptor löst dieses Problem mit zahlreichen Hot-Swap-Einschüben. Bei diesen werden die Festplatten im Einbaurahmen befestigt und können danach ganz einfach von außen eingeschoben werden. Die Datenverbindung und die Energieversorgung werden sofort automatisch hergestellt. Es ist also nicht notwendig, das Gehäuse zu öffnen.



Das Interceptor Pro ist absolut flexibel. Je nach Bedarf können verschiedene Flexblenden im oberen Teil des Gehäuses montiert werden.

Mitgeliefert werden:

- 1x Blende für ein zusätzliches ATX-Netzteil
- 1x Blende für ein zusätzliches ITX-System
- 1x Blende für zusätzlichen 120mm Lüfter



Beengte Verhältnisse nehmen einem schnell die Lust am Aufrüsten. Damit das nicht passiert, bietet das Interceptor-Gehäuse Platz für Mainboards mit HPTX-Formfaktor. Zahllose Kabeldurchführungen und das Kabelmanagement auf der Gehäuserückseite sorgen für zusätzliche Ordnung im Gehäuse.

Perfektes Kabelmanagement durch:

- Halteösen zum fixieren der Kabel
- Unzählige Kabeldurchführung
- Platz zwischen Mainboardrückwand und dem Seitenteil



Um das System lange leistungsfähig und leise zu halten, fördern alle saugenden Lüfter nur gefilterte Frischluft in das Gehäuseinnere. Diese Filter lassen sich ohne großen Aufwand herausnehmen und auswaschen.

Luftfilter befinden sich:

- In der Front
- Im Seitenteil
- Unter dem Netzteil



Support für einen 360mm Radiator und/oder drei 120mm Lüfter + einen 480mm Radiator und/oder vier 120mm Lüfter.

Kombinationsmöglichkeiten:

- 1x 360mm Radiator + 1x 480mm Radiator
- 1x 360mm Radiator + 4x 120mm Lüfter
- 1x 360mm Radiator + 3x 140mm Lüfter
- oder
- 1x 480mm Radiator + 3x 120mm Lüfter
- 1x 480mm Radiator + 2x 140mm Lüfter

oder

- 1x 360mm Radiator
- 1x 240mm Radiator
- 1x 120mm Radiator + 1x 120mm Lüfter