



- Fünf Gehäuseformen
- Individuell und flexibel bestückbar
- Redundante Stromversorgung (optional)
- AC- und DC- Netzteile (optional)
- Hot-Swap-Funktion
- Verbaubar in 19"-Racks
- SNMP-Überwachung

## MODULARES EXTENDERKONZEPT

### Breites Einsatzspektrum

Die Anwendungen für KVM-Extender könnten vielfältiger nicht sein. Aus diesem Grund erlaubt das Draco vario Konzept maßgeschneiderte Lösungen für Installationen, bei denen Standardprodukte nicht mehr ausreichen.

### Funktional und individuell

Die Draco vario Serie ist modular aufgebaut. Das ermöglicht neben der Auswahl des passenden Gehäuses vor allem auch die Verwendung verschiedenster KVM-Extender. So lässt sich das zu konfigurierende KVM-System auch funktional an die Bedürfnisse anpassen. Kompatibilität

besteht hierbei zu allen Extendern und Zusatzmodulen der Draco vario- und Draco ultra-Familien (474, 481, 482, 483, 490, 492 und 493 Serien).

Auch der Einbau von ergänzenden Produkten wie Konvertern, Repeatern, CWDM-Modulen bis hin zu 8-Port Draco tera Matrizen ist möglich.

### Maximale Benutzerfreundlichkeit

Für höchste Ausfallsicherheit lassen sich die verschiedenen Gehäusevarianten mit einem optionalen zweiten Netzteil ausstatten, um eine redundante Stromversorgung zu ermöglichen bzw. die Lebensdauer jedes einzelnen Netzteils zu maximieren. Neben klassischer Montage der einzelnen

Module in die Gehäuse empfiehlt sich der Einsatz von Gehäusevarianten mit aktiver Backplane. Diese ermöglicht den schnellen Austausch der Baugruppen selbst im laufenden Betrieb (Hot Swap) und bietet die Möglichkeit, die installierten Module über eine optionale SNMP-Karte zu überwachen.

### Konfigurator zur Unterstützung

Nutzen Sie den Draco vario Konfigurator auf [www.ihse.de](http://www.ihse.de) für Ihre spezifische Konfigurationseinstellung.

## ZUSAMMENSTELLUNG

> Zur freien Bestückung für individuelle Konfiguration



Wählen Sie ein Gehäuse



Wählen Sie ein oder mehrere Basisbaugruppen



Wählen Sie ein oder mehrere Zusatzmodule

## Draco vario Konfigurator

[- hier klicken -](#)

Gehäusevarianten für eine individuelle Konfiguration

ÜBERBLICK ALLER GEHÄUSEVARIANTEN zur freien Bestückung		Artikel-Nr.
<b>Leergehäuse für 2 Baugruppen</b> - Externes Netzteil - 2.400 mA / 5 VDC - 145 x 147 x 41 mm		474-BODY2
<b>Leergehäuse für 2 Baugruppen</b> - Externes Netzteil - 2.000 mA / 5 VDC - Redundanzvorbereitung - 145 x 147 x 41 mm		474-BODY2R
<b>Leergehäuse für 2 Baugruppen</b> - Integriertes Netzteil - Redundanzvorbereitung - 5.000 mA / 5 VDC - 221 x 147 x 41 mm		474-BODY2N
<b>Leergehäuse für 2 Baugruppen</b> - Integriertes 12V/24V/48V DC-Netzteil - Redundanzvorbereitung - 2.400 mA / 12 VDC / 24 VDC / 48 VDC - 221 x 147 x 41 mm		474-BODY2DC-12 474-BODY2DC-24 474-BODY2DC-48
<b>Leergehäuse für 4 Baugruppen</b> - Externes Netzteil - 4.000 mA / 5 VDC - 293 x 147 x 41 mm		474-BODY4
<b>Leergehäuse für 4 Baugruppen</b> - Externes Netzteil - 4.000 mA / 5 VDC - Redundanzvorbereitung - 293 x 147 x 41 mm		474-BODY4R
<b>Leergehäuse für 6 Baugruppen</b> - Integriertes Netzteil - Redundanzvorbereitung - 6.000 mA / 5 VDC - 442 x 147 x 41 mm		474-BODY6R
<b>Leergehäuse für 6 Baugruppen (mit Backplane)</b> - Zwei integrierte Netzteile - Anschlüsse auf der Rückseite - Hot-Swap-Funktion - 8.000 mA / 5VDC - 442 x 250 x 41 mm		474-BODY6BP Optional: Lüfter für Gehäuse 474-6FAN
<b>Leergehäuse für 6 Baugruppen (mit Backplane)</b> - Zwei integrierte Netzteile - Anschlüsse auf der Vorderseite - Hot-Swap-Funktion - 8.000 mA / 5VDC - 442 x 250 x 41 mm		474-BODY6BPF Optional: Lüfter für Gehäuse 474-6FAN
<b>Leergehäuse für 6 Baugruppen</b> - Mit integriertem 12V/24V/48V DC-Netzteil - Redundanzvorbereitung - 4.000 mA / 12 VDC / 24 VDC / 48 VDC - 442 x 250 x 41 mm		474-BODY6DC-12 474-BODY6DC-24 474-BODY6DC-48
<b>Leergehäuse 19"/4 HE für 21 Baugruppen</b> - Integriertes Netzteil - Redundanzvorbereitung - Hot-Swap-Funktion - 32.000 mA / 5VDC - 482 x 462 x 176 mm		474-BODY21/4U