

OEM platforms
Comparison chart*

AKHET®



Depths/Bautiefen (mm)		190	246	316	318	582	660
	NEW BoxFlex XS	BoxFlex S	NEW BoxFlex S Plus	NEW BoxFlex M Slim	BoxFlex M	Desktop PC	Server
COST/KOSTEN							
Economical/günstig	•	•					
WEIGHT/GEWICHT							
Lightweight/Leicht	•	•					
FORM FACTOR/FORMFAKTOR							
Small/Klein	•	•					
EXPANSION STAGES/AUSBAUSTUFEN							
Versatile/Vielfältig				•	•	•	
Expansion Slots		1 x LP	1 x LP	5 x LP	4 x FH	8 x FH	7 x LP
Hot-swap HDD trays		•			•	•	•
PERFORMANCE/LEISTUNG							
High/Hoch					•		
Motherboard form factor	3.5"	mITX	µATX	µATX	mITX, µATX		
Dual socket CPU							
TDP max. (CPU)	10 W	35 W			70 W		
RESISTANCE/WIDERSTANDSFÄHIGKEIT							
Dust filter/Staubfilter		•	•	•	•		
COOLING/KÜHLUNG							
Passive/Passiv							
NOISE/GERÄUSCHENTWICKLUNG							
Silent/Leise	•	•	•	•	•		
MOUNTING/MONTAGE							
Rack, cabinet/ Regal, Schaltschrank							•
DIN rail/Hutschiene	•	•					
Desktop/Tisch			•	•	•	•	
Wall-mount/Wand		•	•	•	•		
SERVICE/WARTUNG							
LC display							
DC (24 V)	•	•			• / -		
Easy access/ Leichter Zugang					•		
Redundant power supply/ Redundantes Netzteil							•

* This table is only intended to give a rough overview of the platforms and their benefits. It does NOT replace a concrete conversation with a technically experienced specialist who can assess which configurations can be implemented.

* Diese Tabelle soll nur einen groben Überblick über die Plattformen und ihre Vorteile geben. Sie ersetzt NICHT das konkrete Gespräch mit einem technisch versierten Fachmann, der beurteilen kann, welche Konfigurationen umsetzbar sind.

OEM platforms
Comparison chart*

PYRAMID

AKHET®



Depths/Bautiefen (mm)	250 350	225 300 460 640	300 430 640	320 460 640	350
	VF 1U Front I/O	VF 1U Rear I/O	VF 2U Front I/O	VF 2U Rear I/O	VF 4U Front I/O
COST/KOSTEN					
Economical/günstig	•	•			
WEIGHT/GEWICHT					
Lightweight/Leicht	•	•			
FORM FACTOR/FORMFAKTOR					
Small/Klein	•	•			
EXPANSION STAGES/AUSBAUSTUFEN					
Versatile/Vielfältig			•	•	•
Expansion Slots	1 x FH Riser	1 x FH Riser	7 x LP	7 x LP	8 x FH
Hot-swap HDD trays		•	•	•	•
PERFORMANCE/LEISTUNG					
High/Hoch			•	•	•
Motherboard form factor	mITX, µATX, ATX	mITX, µATX, ATX, eATX	µATX, ATX, eATX	µATX, ATX, eATX	µATX, ATX, eATX
Dual socket CPU		•		•	
TDP max. (CPU)	70 W	2 x 95 W	140 W	2 x 140 W	140 W
RESISTANCE/WIDERSTANDSFÄHIGKEIT					
Dust filter/Staubfilter			•		•
COOLING/KÜHLUNG					
Passive/Passiv					
NOISE/GERÄUSCHENTWICKLUNG					
Silent/Leise					•
MOUNTING/MONTAGE					
Rack, cabinet/ Regal, Schaltschrank	•	•	•	•	•
DIN rail/Hutschiene					
Desktop/Tisch					
Wall-mount/Wand					•
SERVICE/WARTUNG					
LC display		•		•	
DC (24 V)					
Easy access/ Leichter Zugang		•	•	•	•
Redundant power supply/ Redundantes Netzteil		•	•	•	•

* This table is only intended to give a rough overview of the platforms and their benefits. It does NOT replace a concrete conversation with a technically experienced specialist who can assess which configurations can be implemented.
 * Diese Tabelle soll nur einen groben Überblick über die Plattformen und ihre Vorteile geben. Sie ersetzt NICHT das konkrete Gespräch mit einem technisch versierten Fachmann, der beurteilen kann, welche Konfigurationen umsetzbar sind.