



19"-Rackschrank 15+2HE 600x600 mm

Der 15+2HE Rackschrank ist zur Aufnahme von aktiver und passiver Ausrüstung vorgesehen, die von außen sichtbar und durch eine sichere abschließbare Stahlkonstruktion geschützt ist. Der Schrank ist kompatibel mit Lichtwellenleiter-, Datenkabel- oder Koaxialkabel-Installationen und ermöglicht so die Gruppierung verschiedener Technologien in einem einzigen Schrank.

Das Gesamt-Aufnahmevermögen ist 15HE, und zwar 8HE und zusätzliche 2HE bei Nutzung der oberen und unteren Enden. Der Schrank ist mit in der Tiefe verstellbaren Seitenprofilen ausgestattet, die den Einbau von verschiedenen Arten von Platten oder Geräten ermöglichen.

Er verfügt über eine reversible und abnehmbare Fronttür mit flexibler Befestigung, die das Arbeiten im Rack erleichtert. Die Hartglastür ermöglicht es, den Status der Geräte zu sehen, ohne das Rack zu öffnen. Außerdem verfügt der Schrank über abnehmbare Seitentüren mit Druckknöpfen, die den Zugang zum Inneren des Racks über die Seiten ermöglichen - ein Vorteil bei der Konfiguration von rückwärtigen Anschlüssen.

Er ist für die Wand- oder Bodenmontage konzipiert. Darüber hinaus enthält der Schrank eine Halterung für die Wandmontage. Die separate Halterung erleichtert die Installation, da sie es ermöglicht, die Bohrpunkte für die Verschraubung an der Wand zu markieren und anschließend das Rack darauf zu platzieren.

Ref.Nr.	533116
Art.Nr.	MSR1915-66
EAN13	8424450300336

Andere Eigenschaften

Liefermethode	Zusammengebaut
----------------------	----------------

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	35.000,00 g
Bruttovolumen	127,55 dm ³
Bruttogewicht	37.000,00 g
Breite	600,00 mm
Höhe	771,00 mm
Tiefe	600,00 mm
Bauteilgewicht	35.000,00 g

Highlights

- Hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyesterharzen und bleifreien Pigmenten
- Sicherheit: Hartglas, abschließbare Fronttür mit Scharniere
- Laserbeschriftung: numerische Identifizierung von jeder Einheit "HE"
- Horizontale Kabelführungen: Kabelpaneele mit 1 HE an der Ober- und Unterseite des Schrankes, um die Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Zusätzliche Halterungen: serienmäßig mit 2 seitlichen Profilen ausgestattet, die die Installation von Ablagen verstärken, insbesondere bei Konfigurationen mit hoher Last
- Elektrische Sicherheit: Jede Tür und jede abnehmbare Platte verfügt über eine Erdungsschraube (Klemme), um eine korrekte Erdverbindung zu gewährleisten
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsbausatz 120x120 mm integriert werden
- Hohe Tragfähigkeit: bis zu 1000 kg bei Installation auf dem Boden
- Schwarze Farbe (RAL 9004)

Gut zu wissen

Kompatibilität unserer Racks mit Rädern:

Art. Nr.	Höhe	Abmessungen	Befestigungsart	Kompatibel mit Rädern
MSR196B (533105) MSR196 (533106)	6HE	600x450 mm	Wand und Boden	x
MSR198B(533107) MSR198(533108)	8HE			
MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)	13HE			
MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)	15HE			
MSR1915-66 (533116)	15HE	600x600 mm	Boden	Ok
MSR1918-66 (533118)	18HE	600x600 mm		
MSR1922-66 (533122)	22HE			
MSR1927-66 (533127)	27HE			
MSR1932-66 (533132)	32HE			
MSR1937-66 (533137)	37HE			
MSR1932-68 (533134)	32HE	600x800 mm		
MSR1937-66 (533139)	37HE			
MSR1942-68 (533142)	42HE			
MSR1927-88 (533128)	27HE	800x800 mm		
MSR1942-88 (533144) MSR1942-88P (533145)	42HE			
MSR1942-81P (533146) MSR1942-81 (533147)	42HE	800x1000 mm		

Empfohlene Belüftungssysteme für Racks

Alle unsere Racks sind mit einer natürlichen Belüftung ausgestattet, die jedoch in den meisten Fällen nicht ausreicht, Da hohe Temperaturen die Leistung der einzelnen Bauteile beeinträchtigen können.

Wir empfehlen daher die Installation eines **Belüftungssystems**. Unsere Lüfter sind für die Deckenmontage geeignet, da der natürliche Aufwärtsstrom der warmen Luft genutzt wird, indem sie oben im Gehäuse angebracht werden.

Die Kompatibilität zwischen unseren Racks und Lüftern wird im Folgenden beschrieben.

Art. Nr.	Höhe	Abmessungen	Befestigungsart	Lüfter
MSR196B (533105) MSR196 (533106)	6HE	600x450 mm	Wand und Boden	MSR-EL (533174)
MSR198B(533107) MSR198(533108)	8HE			
MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)	13HE			
MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)	15HE			
MSR1915-66 (533116)	15HE	600x600 mm	Boden	MSR-L600 (533175)
MSR1918-66 (533118)	18HE	600x600 mm		
MSR1922-66 (533122)	22HE			
MSR1927-66 (533127)	27HE			
MSR1932-66 (533132)	32HE			
MSR1937-66 (533137)	37HE			
MSR1932-68 (533134)	32HE	600x800 mm		MSR-L800 (533176)
MSR1937-66 (533139)	37HE			
MSR1942-68 (533142)	42HE	800x800 mm		
MSR1927-88 (533128)	27HE			
MSR1942-88 (533144) MSR1942-88P (533145)	42HE	800x1000 mm		
MSR1942-81P (533146) MSR1942-81 (533147)	42HE			

Technische Spezifikationen : Ref. 533116

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	771
Breite	mm	600
Tiefe	mm	600
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		15
Material		Stahl
Wandstärke	mm	1,2
Profilstärke	mm	1,2
Farbe		Schwarz
Ausführung der Oberfläche		Elektrostatischem Polyesterpulver
Anzahl der Türen		1
Material der Vordertür		Gehärtetes Glas
Rücktür		Nein
Max. Belastbarkeit	kg	60
Seitlich zum Öffnen		Ja
Befestigungsart		Wand / Boden
Ausführung der Profilschiene		L-förmig
Erdung		Ja
Schutzindex (IP)		20
Schutzindex (IK)		07