



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

19"-Rackschrank 13+2HE

Der 13+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 13HE 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 L-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.

Abmessungen (B x H x T): 600mm x 682mm x 450mm

Gewicht: 31kg

Art.Nr MSR1913B

Ref.Nr	533112
EAN13	8424450210352

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
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsbausatz 120x120mm integriert werden

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.

Kompatibilität unserer Racks mit Rädern:

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

Tiefe		Höhe	Art.Nr.	Befestigungsart	Kompatibel mit Rädern
			MSR196B (533105)		
Tiefe	Höhe	Art.Nr.		Lüfter	
450mm	6HE	MSR196B (533105) MSR196 (533106)		x	MSR-EL (533174)
	8HE	MSR198B (533107) MSR198 (533108)			
	13HE	MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)			
	15HE	MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)			
600mm		MSR1915-66 (533116)		MSR-L600 (533175) OK	
	18HE	MSR1918-66 (533118)			
	22HE	MSR1922-66 (533122)			
	27HE	MSR1927-66 (533127)			
	32HE	MSR1932-66 (533132)			
	37HE	MSR1937-66 (533137) MSR1937-66 (533139)			
800mm	32HE	MSR1932-68 (533134)		MSR-L800 (533176)	
	37HE	MSR1937-66 (533139)			
	42HE	MSR1942-68 (533142) MSR1942-88 (533144) MSR1942-88P (533145)			
1000mm	42HE	MSR1942-81P (533146) MSR1942-81 (533147)			

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.

Technische Spezifikationen

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	682
Breite	mm	600
Tiefe	mm	450
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		13
Material Rack		Stahl
Farbe		Schwarz
Ausführung der Oberfläche		Elektrostatischem Polyesterpulver
Anzahl der Türen		1
Rücktür		Nein
Max. Belastbarkeit	kg	60
Seitlich zum Öffnen		Ja
Befestigungsart		Wand / Boden
Ausführung der Profilschiene		L-förmig
Erdung		Nein