



## Rittal TS IT Rack

Das neue TS IT Rack bietet bei der Sicherheit erstklassige Qualität. Mit einer Belastbarkeit von insgesamt 1500 kg auf der 483 mm (19")-Ebene erfüllt das TS IT Rack hohe Anforderungen an Stabilität.

Dieselbe Perfektion bietet das intelligente Kabelmanagement-System. Die Patchkabel lassen sich komfortabel rangieren – vom einfachen Kabelführungsbügel bis hin zum Kabelkanal mit HE-bezogener Kabelführung. Die Schienensysteme zum Innenausbau ermöglichen in Verbindung mit Klettband, Kabelschelle oder Kabelbinder die rückseitige Kabelabfangung und Zugentlastung der Gebäudeverkabelung.

Mit dem TS IT Rack findet jedes Kabel ganz einfach seinen richtigen Platz.

**!** Für weitere Rittal Produkte sprechen Sie uns bitte an.



### Mechanische Eigenschaften

#### Material

- Stahlblech
- Sichttür: Einscheibensicherheitsglas, 3 mm

#### Oberfläche

- Schrankgerüst, Innenausbau: tauchgrundiert
- Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert

#### Farbe

- Rahmen und Flachteile: RAL 7035
- Innenausbau: RAL 9005

#### Ebenenabstand im Lieferzustand

- Tiefe ≤ 800: 545 mm
- Tiefe ≥ 1000: 745 mm

#### Belastbarkeit der 483 mm (19")-Ebene

- 15.000 N

#### Approbationen

- UL/cUL



### Artikelnummer TS IT Rack

Artikelnummer TS IT Rack	5503.120	5504.120	5505.120	5506.120	5507.120
Breite (mm)	800	800	800	800	800
Höhe (mm)	1200	1200	1800	2000	2000
Tiefe (mm)	800	1000	800	600	800
Höheneinheiten (HE)	24	24	38	42	42
<b>Lieferumfang</b>					
Aluminium-Sichttür vorne (180°), mit Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E	1	1	1	1	1
Stahlblechtür hinten (180°), mit Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E	1	1	--	--	--
Stahlblechtür hinten (180°), vertikal geteilt, mit Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E	--	--	1	1	1
483 mm (19")-Befestigungsebene vorne und hinten an Tiefenstreben mit Schnellbefestiger, tiefenvariabel	2	2	2	2	2
Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, mit seitlicher Kabeleinführung in der Tiefe und abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech	1	1	1	1*	1
Distanzbolzen zur passiven Belüftung	4	4	4	4	4
Potenzialausgleich mit zentralem Erdungspunkt	1 SZ	1 SZ	1 SZ	1 SZ	1 SZ
Innensechsrund-Schrauben M5, Käfigmuttern M5, leitend	50	50	50	50	50

\* Kabeleinführung hinten