

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5526.120

Netzwerk-/Serverschrank TS IT

Stand: 25.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5526.120 - Netzwerk-/Serverschrank TS IT mit Sichttür, mit 19"-Profilschienen

TS IT, geschlossen, für direkte schrankbezogene Klimatisierung. 19"-Innenausbau mit tiefenvariablen 19"-Profilschienen für eine Belastbarkeit von bis zu 1.500 kg in verschiedenen Abmessungsvarianten verfügbar.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5526.120
Material	Stahlblech Aluminium Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: tauchgrundiert Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuserahmen und Flachteile: RAL 7035 Innenausbau: RAL 9005

Eigenschaften

Lieferumfang	<p>Schrankgerüst TS 8 mit Türen und Dachblech</p> <p>Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere</p> <p>Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E</p> <p>Zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsprofile vorne und hinten variabel an Tiefenstreben mit Schnellbefestiger</p> <p>Distanzstücke, Höhe 50 mm, zur Anhebung eines Deckblechs über dem Lüfterausbruch im Dachblech, zur passiven Belüftung (beigelegt). Für Varianten ohne Ausbruch nicht erforderlich.</p> <p>Anschlusszubehör für Potenzialausgleich mit Erdungspunkt (beigelegt)</p> <p>12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt)</p> <p>50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt)</p> <p>IPPC-Palette</p> <p>Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, zur Kabeleinführung hinten, quer und mit abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech</p> <p>Stahlblechtür hinten, 180°-Scharniere</p>
Abmessung	<p>Breite: 600 mm</p> <p>Höhe: 1.200 mm</p> <p>Tiefe: 600 mm</p>
Höheneinheiten	24 HE
Höheneinheiten	24 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	84 mm / 168 mm
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	345 mm
Ausführung Tür	geschlossen
Ausführung 19"-Ebene(n)	Profilschienen, 482,6 mm (19")
Belastbarkeit	15.000 N
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	57,2 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	58,2 kg
Zolltarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeschreibung	DK Netzwerk-/Serverschrank TS IT, mit 19"-Profilschienen, BHT: 600x1200x600 mm, 24 HE, Aluminium-Sichttür vorne, Stahlblechtür geschlossen hinten, 180°-Scharniere,

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

TS IT 5526.120

TS IT Netzwerk- Serverschrank zur Rackklimatisierung
IT Rack zur rackgebundenen Klimatisierung. Ausbauhöhe 24 HE, Sichttür vorne, geschlossene Stahlblechtür hinten, mehrteiliges Dachblech zur rückseitigen Kabelführung hinten quer, offener Bodenrahmen, ohne Seitenwände. Mit zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen vorne und hinten an Tiefenstreben.
19"-Befestigungszubehör und Potenzialausgleichset mit zentralem Erdungspunkt und 5 Erdungsbänder für Dachblech und Türen im Lieferumfang lose beigelegt. Seitenwände, einteilig verschraubt, Bodenaufnahmeschiene, Bodenbleche im Zubehörprogramm erhältlich.
Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen, verschweißten symmetrischen Rahmengestell bestehend aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen verbunden mit zwei Horizontalrahmen aus gewalzten , 9-fach gekanteten Profilen mit integrierter Rinne zur Aufnahme der anliegenden Flachteildichtungen und Schutz derselben vor

Beschädigung durch eventuelle Beaufschlagung aggressiver Medien.
Alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm
DIN-Maßraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches
Einhängen und Sichern der Ausbaukomponenten. Alle Profilkanten sind
abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der
Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzel
zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen.

Die Anreihung der Schränke ist in allen Richtungen möglich, front- und
rückseitig, seitlich, übereinander, sogar über Eck.

Sichttür vorne aus Sichtscheibe 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG),
eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter
Dichtung,

2 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10)
mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Zweifach scharniert,
Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel
bei Einzelaufstellung 180°, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der
Verschluss-Stangen.

Stahlblechrücktür mit aufgeschäumter Dichtung, 2 Pkt.-Stangenverschluss
Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit
Sicherheitsschließung 3524 E. Zweifach scharniert, Scharniere mit
unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei
Einzelaufstellung beidseitig 180°.

Mehrteiliges Dachblech, zur Kabeleinführung durch Bürstenleisten hinten
über die

gesamte Schrankbreite. Dachblech zur Nachrüstung trotz bereits erfolgte
Kabelführung demontierbar. Ausschnitt zur Integration eines Lüftermodul
bereits integriert und mittels Deckblech verschlossen. Zur Unterstützun
der passiven Belüftung lässt sich das Deckblech mittels Bolzen auf
Distanz setzen.

Seitenwände nicht im Lieferumfang. Als einteilige verschraubte über das
Zubehörprogramm erhältlich.

Bodenrahmen offen, Bodenbleche, Funktionsbaugruppen nachrüstbar über da
Zubehörprogramm. Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem
Potentialausgleich bzw. vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montageebenen vorne und hinten.
Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebene beträgt 15.000 N.
Montageebene bestehend aus Universalprofilschienen für Server-,
Netzwerk- und Elektronikanwendungen, stufenlos tiefenvariabel an
Tiefenstreben befestigt.

Die Fixierung der Profilschienen erfolgt flexibel, werkzeuglos, über
Schnellspanner, oder alternativ verschraubt.

Profilschienen vorne und hinten inklusiv zusätzlichem Lochbild nach

Standard

EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an den Profilschienen gekennzeichnet und gegenläufig durchnummeriert. HE-Kennzeichnung beider Montageebenen zur vereinfachten Einmann-Montage von vorne ablesbar.

Alle Tiefenstreben mit integriertem Maßraster zur schnellen Ermittlung des Montageabstandes und dem verbleibenden frontseitigen Freiraum.

Profilschienen vorne vorbereitet zur werkzeuglosen Aufnahme von Kabelführungshilfen und Organisation einer strukturierten Verkabelung i höchster Packungsdichte, oder zur Ausrüstung mit einer Sensorleiste zur automatisierten Identifikation der Ausbauten mittels Radio Frequency Identification (RFID).

Profilschienen hinten vorbereitet zur beidseitigen Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1HE Formfaktor zur Elektrifizierung des Schrankes, ohne Verbrauch an Ausbauvolumen durch die besonders platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und Seitenwand im Zero-U Space.

Material: Stahlblech, Aluminium

Oberfläche: „Flachteile, Türen, Innenausbau, RAL 7035/9005

Approbationen: UL, cUL

Abmessungen (BHT): 600x1200x600 mm

Artikelnummer: TS IT 5526.120

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG