



NTCS19SRV47U-10--

Serverschrank 19"

42 oder 47HE, Grau/Schwarz, variable Grösse

Beschreibung

Der Serverschrank wurden für den benutzerfreundlichen Einbau von aktiven- und passiven Netzwerkkomponenten einhergehend mit einer sauberen Verkabelung entwickelt. Jeder Schrank wird aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech gefertigt und sorgt auf Grund von spezieller Blechbiegetechnik als robuste Stahlkonstruktion für eine sehr gute Stabilität. Des Weiteren ist das Dach vorbereitet für den Einbau eines Lüftermoduls zur aktiven Entlüftung. Sie lassen sich in der Tiefe verstellen und sind zusätzlich mit Tiefenstreben im Schrank verbunden um so einen intensiven Ausbau mit 483 mm (19")-Komponenten zu ermöglichen. Ein wichtiger Aspekt bei der Installation ist das Kabelmanagement. Jeder Schrank ist ausgestattet mit einem ausgestanzten Kabeleinlass mit Abdeckplatte im Boden.

Grössen

	Höhe x Breite x Tiefe [mm]	Nettogewicht [kg]	Artikelnummer
42HE	1970 x 600 x1000	100.00	NTCS19SRV42U610G --
	1970 x 800 x1000	110.00	NTCS19SRV42U810G --
	1970 x 800 x1200	125.00	NTCS19SRV42U812G --
47HE	2192 x 800 x1000	135.00	NTCS19SRV47U810G --





NTCS19SRV42U-10--

Allgemeine Eigenschaften

- Schutzklasse IP20
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl, Fronttür im perforierten- bzw. Plexi glas-Bereich mit Wölbung nach Außen
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür (inkl. Profilhalbzylinder-Schloss)
- 230° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- Doppelflügelige Rücktür
- Fronttür mit 4-Punkt-Verriegelung und Rücktür mit 3-Punkt-Verriegelung
- Horizontal geteilte Seitenteile (zwei pro Seite), abschließ- und abnehmbar
- inkl. 4 Stück Nivellierfüße sowie 4 Stück Rollen, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind (vordere Rollen sind feststellbar)
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert, in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden- und Dachmodul
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit, inkl. perforierter Abdeckung
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente
- Die Farbgebung erfolgt durch Pulverbeschichtung in den Farben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005)
- Inkl. Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 675-875 mm
- Traglast: 1000 kg

