

DIGITUS® 483 mm (19") SOUNDproof Schrank

DN-19-32U-SO-C

EAN 4016032353430



32HE SOUNDproof Schrank, 1666x750x1130mm Holzdekor Kirsche, schwarz (RAL 9005)

Die SOUNDproof Schränke wurden designt, um die Geräusche der installierten Komponenten im Inneren zu absorbieren. Mit Ihrer überragenden Geräuschreduktion und ihrem Holzdesign erhältlich als Ahorn-, Teak-, Walnuss-, Eiche-, oder Kirsche- Version, passen diese Schränke perfekt in Ihre Büroumgebung. Deshalb ist diese Produktreihe perfekt für diverse Büros, Banken, Krankenhäuser, Labore, Hotels oder Konferenzräume geeignet. Die SOUNDproof Schränke sind ausgestattet mit einem leisen Ventilationssystem mit einer maximalen Lautstärke von 29-30 dB. Die Geräuschreduzierung beträgt nach Messung von einem Meter Abstand zum Schrank 18-21 dB. Kabelmanagement Ringe und Kabeldurchführungen mit Bürstenleiste sind vorne im Inneren verbaut. Die Schränke sind in verschiedenen Höhen von 17HE, 32HE und 42HE bei einer Breite von 750 mm und einer Tiefe von 1130 mm erhältlich.

Die DIGITUS® SOUNDproof Schrankserie wurde designed um die Geräusche der verbauten aktiven Elemente innerhalb des Gehäuses zu absorbieren.

- Reduziert Geräusche der im inneren verbauten Komponenten
- Geräusch-Isolationsmaterial: 75-100 kg/m³, nicht-flammbar (BS 476 Part 6 Class 0, Part 7 Class 1), Halogenfrei, Anti-Fungus, an allen Türen und Seitenteilen, zwischen den Doppelwänden und der Innenseite der Innenwände
- Geräuschreduzierung auf 18-21 dB, gemessen bei einem Meter Abstand zum Gehäuse
- Holzdekor an Fronttüren und Dach (melaminbeschichtete Spanplatte)
- Dach hat 30 mm Stärke und ist im Inneren des Schrankes fixiert
- Holzdekor: Kirsche
- Metallteile mit der Standardfarbe Schwarz (RAL 9005)
- Schutzklasse IP20
- Doppelflügelige Fronttür (18 mm starke melaminbesch. Spanplatte) mit dekorativen Griffen und Zylinderschloss oben
- 180° Türöffnungswinkel der Fronttür; 120° Türöffnungswinkel der Rücktür

- Einflügelige Rücktür mit abschließbarem Schwenkhebelgriff und Heißluftauslässen
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Rücktür mit 3 teiligem Bereich für Lüftereinheiten
- Leises Ventilationssystem, max. 29-30 dB, mit Thermostat
- Durchschnittlicher Luftdurchsatz pro Lüfter: 106,8 m³/h (auf Basis eines unbestückten Schrankes)
- Seitenteile abschließbar und abnehmbar (schmale Seitenteile links und rechts hinten am Schrank)
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden
- Integrierte Kabelmanagement-Ringe (88x60 mm) vorne links und rechts
- Kabeleingänge mit Bürstenleiste zwischen den Kabelmanagement Ringen (70x145 mm)
- Lieferung erfolgt inkl. Sockel, Nivellierfüßen und Rollen
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 160-740 mm

Merkmale

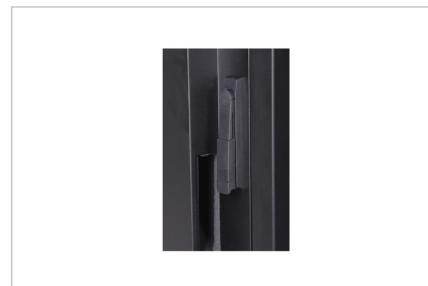
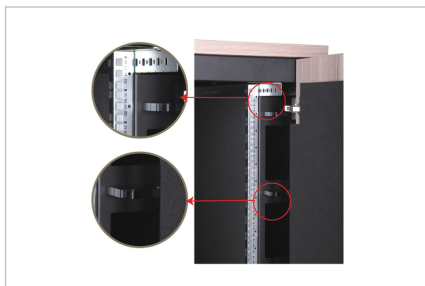
- Breite: 750 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: holzverleimte Tür
- Gewicht: 165 kg
- HE: 32
- Schranktyp: SOUNDproof Schrank
- Tiefe: 1130 mm
- Traglast: 1000 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

Lieferumfang

- Erdungskabel-Set
- Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	166,00	118,00	80,00	171,60	1.619.900,00
Innen-VPE	1	166,00	118,00	80,00	171,60	1.619.900,00
Einzel-VPE	1	166,00	118,00	80,00	171,60	1.619.900,00
Netto einzeln ohne VP	0	165,00	113,00	75,00	166,60	1.411.940,00

Weitere Anwendungsbilder:

Sicherheitshinweise

- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, um Überhitzung der verbauten Geräte zu verhindern.
- Netzwerkschränke sollten nicht überfüllt werden, und die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert sein.
- Kabel sollten ordentlich verlegt und in Kabelkanälen oder -trays organisiert werden.
- Verwenden Sie Überspannungsschutzgeräte, um die empfindlichen Geräte vor Stromspitzen oder Blitzeinschlägen zu schützen.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit oder Nässe unter Beachtung der jeweiligen IP-Schutzklasse.
- Beachten sie die fachgerechte Erdung des Schrankes und der eingesetzten Geräte.
- In Regionen mit häufiger Gewitteraktivität sollte ein professioneller Blitzschutz in die Stromversorgung integriert werden.
- Um ungleichmäßiger Belastung zu vermeiden, montieren sie die schwersten Einheiten immer unten im Schrank.
- Bei Wartungs- oder Installationsarbeiten trennen sie die verbauten Geräte von der Stromversorgung.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com