APC NetShelter SX 12U 600mm Wide Perforated Split Doors Black 12 HE

Artikelnummer 999839719

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

APC NetShelter ist ein vielseitiges Racksystem, das gemäß dem Feedback von Anwendern aus aller Welt optimiert wurde. Das funktionelle Design der Gehäuse ermöglicht die Anpassung an aktuelle Trends und Applikationen im IT-Bereich - von hoher Leistungsdichte über Netzwerktechnik bis zu Broadcast- und Audio/Video-Systemen. Durch das ganzheitliche Konzept der Integration von Kühlung, Stromverteilung, Kabelmanagement und Umgebungsüberwachung in die Rackarchitektur können mit NetShelter hochzuverlässige Rackumgebungen für unternehmenskritische Systeme bereitgestellt werden.

Kabelzugang

Große Öffnungen in der oberen Abdeckplatte ermöglichen den Zugang zu den dort verlaufenden Kabeln. Der Gehäuseboden ist so ausgeführt, dass der Kabelzugang über einen Doppelboden ungehindert möglich ist.

Belüftet

Perforierte vordere und hintere Türen gewährleisten eine ordnungsgemäße Belüftung von Servern und Netzwerkgeräten.

• Halbhohe Seitenverkleidungen

Die halbhohen, schnell abnehmbaren Seitenwände reduzieren Größe und Gewicht, vereinfachen das Handling und erleichtern den Zugang zu den Geräten. Die Seitenwände sind mit demselben Schlüssel abschließbar wie die Türen.

• Kabelkanäle auf der Rückseite

Der integrierte und einstellbare Kanal an der Rückseite bietet Einbauplatz für werkzeuglos zu montierendes Zubehör. Dabei wird keine Höheneinheit belegt. An jedem Kanal befinden sich zwei Montageschächte für eine Kombination aus bis zu vier Zubehörkomponenten wie PDUs und vertikalen Kabelführungselementen.

• Verstellbare Montageschienen

Die vertikalen Montageschienen lassen sich in Schritten von 6,4 mm einstellen. Damit kann praktisch jedes IT-Gerät befestigt werden. Die HE-Positionen sind an Vorder- und Rückseite nummeriert. Dies beschleunigt die Installation von Geräten.

• Rollen und einstellbare Nivellierfüße

Im Standardlieferumfang der Gehäuse sind sowohl Nivellierfüße als auch Rollen enthalten. Die Nivellierfüße können mit einem Schraubendreher oder Schraubgerät problemlos von oben eingestellt werden. Hantieren unter dem Gehäuse mit einem Gabelschlüssel ist unnötig.

• Querverbindung innerhalb der Rackreihe

Die Gehäuse sind mit vorinstallierten Verbindungselementen für die Querverbindung von Gehäusen in der Rackreihe ausgestattet, die dem Gehäuse zusätzliche Stabilität verleiht.

• Strukturelle Stabilität

Eine bewährte Rahmenkonstruktion, Schwerlast-Montageschienen und -Rollen sind auf 1364 kg statische und 1023 kg dynamische Last ausgelegt.

• Integrierte elektrische Erdung

Die obere Abdeckplatte, die Seitenwände sowie die vorderen und hintere Türen sind über den Gehäuserahmen geerdet. Für die externe Erdung befinden sich acht zusätzliche Erdungsanschlüsse am Rahmen.

Weitere Bilder

