

Neuer 19"-Kunststofffachboden von apraNET die leichte Alternative für gewichtsarme Systemkomponenten

Der 19"-Fachboden „NETshelf“ von apraNET aus halogenfreiem Kunststoff dient der Aufnahme von Systemkomponenten wie z.B. Routern, Switches oder anderen aktiven Netzwerkelementen, die nicht 19"-einbaufähig sind. Im Vergleich zu herkömmlichen Fachböden aus Stahlblech zeichnet er sich insbesondere durch seine kompakte Bauform und die schnelle werkzeuglose Montage per Einrastmechanismus im 19"-Raster aus und eignet sich hervorragend zur Aufnahme von Netzwerkkomponenten mit geringem Gewicht.

Der Kunststofffachboden mit den Maßen (H x B x T) 44 mm x 483 mm x 116 mm überzeugt durch seine flexible Einsetzbarkeit in allen 19"-Schrank- und Gehäusesystemen. Die abgerundete Frontfläche sowie das edle Schwarz verleihen dem NETshelf ein ansprechendes Design. Der



Fachboden ist jederzeit per Handgriff demontier- und wieder einsetzbar. Es ist lediglich eine 19"-Ebene erforderlich. Die Aussparungen in der Ablagefläche ermöglichen eine passive Belüftung und bieten außerdem die Möglichkeit, die Systemkomponenten mit Klettband zu fixieren.

Weitere Informationen unter: www.apranet.de

Die apra-Gruppe mit Stammsitz in Mehren (Rheinland-Pfalz/Vulkaneifel) wurde 1969 gegründet. Die Firmengruppe ist spezialisiert auf Schrank- und Gehäusesysteme aus Metall und Kunststoff. Mehr als 380 Mitarbeiter arbeiten an den Standorten Daun, Mehren, Neukirchen (bei Chemnitz) sowie in den Vertriebsgesellschaften in Frankreich und Polen. Weitere Informationen unter www.apra.de

apraNET Geschäftsbereich Netzwerktechnik der apra-norm Elektromechanik GmbH
Bei der untersten Mühle 5, D-54552 Mehren/Vulkaneifel
Tel.: (06592) 95 12-0 · Fax: (06592) 95 12-50 · vertrieb@apranet.de · www.apranet.de