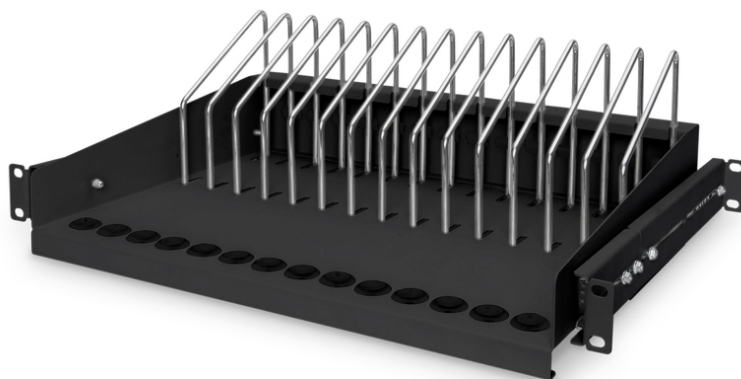


# DIGITUS Ausziehbarer Fachboden für Tablets, Notebooks, Smartphones

DN-97665  
EAN 4016032463085



## Auszieh. Fachboden für Tablets, Laptops, Smartph. 175x483x340 mm, schwarz (RAL 9005)

Mit diesem speziellen Fachboden können Sie jeden handelsüblichen 482,6 mm (19")-Schrank zur Aufbewahrung Ihrer portablen Geräte wie Tablet-PCs, Notebooks oder Smartphones nutzen. Die robusten Stahlbügel bieten Platz für bis zu 14 Geräte. An der Vorderseite befinden sich Kabeldurchlässe, sodass die Geräte optimal verkabelt werden können, um sie beispielsweise an eine Stromquelle zum Laden anzuschließen. Die Unterseite ist mit einer Ablage für Kabelüberlängen ausgestattet. Zur nutzerfreundlichen Bedienung lässt sich der Fachboden im montierten Zustand nach vorne herausziehen, um schnell und einfach an die angeschlossenen Komponenten zu gelangen. Auf der 482,6 mm (19") Ebene wird lediglich eine Höheneinheit (1HE) benötigt, um den Fachboden zu befestigen. Die komplette Höhe inkl. der Metallbügel beträgt 175 mm.

**Die ideale Lösung zur Aufbewahrung und zum Aufladen Ihrer portablen Geräte in einem Standard Netzwerk- oder Serverschrank**

- 482,6 mm (19") Montage auf 1HE (4,5HE benötigt für komplette Höhe)
- Ausziehbar (Tiefe wenn max. ausgezogen: 620 mm)
- Stabiles Stahlblech
- Max. nutzbare Tiefe für Geräteablage: 250 mm
- benötigte Tiefe zwischen Profilschienen für 4-Punkt Montage: 345 mm
- 2-Punkt Montage möglich (rückseitige Halterungswinkel abschraubbar)
- Einbau Typ: ausziehbar
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- HE: 1
- Traglast: 50 kg
- Geeignete Schranktiefe: alle
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Lieferumfang

- Ausziehbarer Fachboden für Tablets, Notebooks, Smartphones

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	17,00	51,00	95,00	35,00	169,60
Innen-VPE	1	3,40	345,00	50,00	18,50	319,10
Einzel-VPE	1	3,40	34,50	50,00	18,50	31.912,50
Netto einzeln ohne VP	0	3,10	34,00	48,30	17,50	28.738,50

Weitere Anwendungsbilder:

