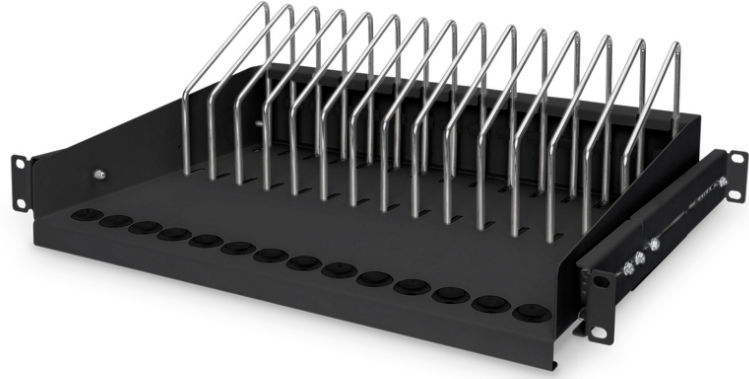


# DIGITUS Tabletler, dizüstü bilgisayarlar, akıllı telefonlar için açılır raf

DN-97665

EAN 4016032463085



## Dışarı çekilebilir tabletler, dizüstü bilgisayarlar, akıllı telefonlar için raf 175x483x340 mm, siyah (RAL 9005)

Bu özel raf ile piyasada bulunan her 482,6 mm'lik (19") dolabı tablet bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve akıllı telefonlar gibi taşınabilir cihazlarınızı saklamak için kullanabilirsiniz. Sağlam çelik iskelet azami 14 cihaz için yer sağlar. Ön tarafta bulunan kablo geçişleri sayesinde cihazlar en uygun biçimde kablolanabilir ve böylece örneğin şarj edilmeleri için bir güç kaynağına bağlanabilir. Alt taraf, kablo fazlalıklarını istifleyecek bir rafla donatılmıştır. Kolay bir kullanım sağlayabilmek için raf monte edilmiş durumda öne çekilebilir, böylece bağlı bileşenlere kolayca ve hızla erişilebilir. 482,6 mm (19") düzeyinde rafı sabitlemek için sadece bir yükseklik birimi (1 U) gereklidir. Metal braket dahil komple yükseklik 175 mm'dir.

**Standart bir ağ veya sunucu dolabında taşınabilir cihazlarınızı saklamak ve şarj etmek için ideal çözüm.**

- 482,6 mm (19"), 1 U üzerine montaj (tüm yükseklik için 4,5 U gereklidir)
- Açılır (tamamen açıldığında derinlik: 620 mm)
- Stabil çelik sac
- Cihaz rafı için maksimum kullanılabilir derinlik: 250 mm
- 4 noktalı montaj için profil rafları arasında gerek duyulan derinlik: 345 mm
- 2 noktalı montaj mümkündür (arka taraftaki braket köşebendi sökülebilir)
- Montaj tipi: Genişletilebilir
- Renk: siyah, RAL 9005
- İnc biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)
- Uygun kabin derinliği: hepsi

### Package contents

- Tabletler, dizüstü bilgisayarlar, akıllı telefonlar için açılır raf

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	17.00	51.00	95.00	35.00	169,575.00
Packaging Unit Inside	1	3.40	345.00	50.00	18.50	319,125.00
Packaging Unit Single	1	3.40	34.50	50.00	18.50	31,912.50
Net single without Packaging	1	3.10	34.00	48.30	17.50	0.00

## More images:



