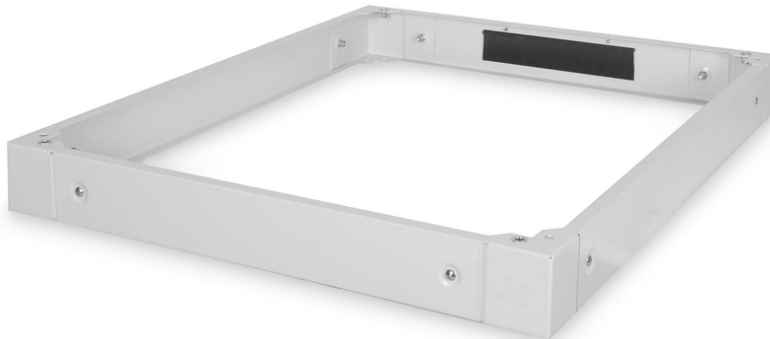


## Digitus® Base per armadi server della serie Unique - 800x1000 mm (LxP)

DN-19 PLINTH-8/10-1

EAN 4016032333067



### Zoccolo per armadi server Unique 100x800x1000 mm, colore grigio (RAL 7035)

Gli zoccoli sono disponibili per tutti gli armadi da 483 mm (19") della serie Unique e della serie Dynamic Basic di DIGITUS. Aumentano la distanza da terra di 100 mm. È possibile montare fino a due zoccoli uno sull'altro per ottenere un'altezza di 200 mm. L'interno può essere utilizzato per riporre i cavi in eccesso e per la gestione dei cavi. Fornito non assemblato.

**Gli accessori DIGITUS® da 483 mm (19") sono stati sviluppati per soddisfare le elevate esigenze delle infrastrutture IT. Sono prodotti secondo gli standard di qualità tedeschi.**

- Installazione semplice sotto i mobili
- Lamiera d'acciaio di 1,5 - 2,0 mm di spessore

- Pannelli laterali rimovibili
- Pannello posteriore con ingresso cavi e striscia di spazzole, 300 x 60 mm
- Capacità di carico massima: 1000 kg

#### Attributes

- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 800 mm
- Profondità: 1000 mm
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Per serie di armadi: Server Unique

#### Package contents

- Materiale di fissaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	8.43	19.00	94.00	14.00	25,004.00
Packaging Unit Inside	1	8.43	19.00	94.00	14.00	25,004.00
Packaging Unit Single	1	8.43	19.00	94.00	14.00	25,004.00
Net single without Packaging	1	7.93	100.00	80.00	10.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Per l'installazione e l'utilizzo del prodotto accessorio per quadri di rete, osservare le rispettive istruzioni di sicurezza del produttore o del sistema di quadri in cui si desidera utilizzare l'accessorio.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com