

DIGITUS Canalina di gestione cavi

DA-90450
EAN 4016032481836



Guida per cavi, montaggio sotto la scrivania nero

"Questa vasca di gestione cavi da montare sotto la scrivania offre spazio per riporre cavi, prese multiple e tanti altri elementi. Realizzata in acciaio rivestito a polvere è robusta e di lunga durata. Grazie al design aperto posizionare e riporre i cavi è molto semplice. La canalina può essere fissata sia a una scrivania con posizione di lavoro da seduti e in piedi che a una normale scrivania. In questo modo si crea spazio sufficiente per linee elettriche, cavi di rete e per computer. La gestione cavi consente lo spostamento della scrivania con posizione di lavoro da seduti e in piedi ed evita contemporaneamente il danneggiamento del cablaggio. L'aspetto discreto è adatto per un allestimento della postazione di lavoro chiaro e aperto. □"

Offre spazio per riporre cavi e prese multiple per un montaggio personalizzato sotto il tavolo

- Design essenziale: Nasconde cavi e linee di alimentazione per una postazione di lavoro ordinata

- Facile installazione: Montaggio con viti sotto la scrivania che consente una rapida installazione
- Accessorio perfetto per scrivanie regolabili in altezza - per una postazione di lavoro ordinata ed evita contemporaneamente il danneggiamento del cablaggio
- Dimensioni: Largh. 60 x Prof. 13,5 x Alt. 10,8 cm
- Peso: 1,1 kg
- Colore: Nero
- Materiale: Acciaio
- Superficie: Verniciatura a polvere
- Tipo di montaggio: Sottopiano - piano della scrivania

Attributes

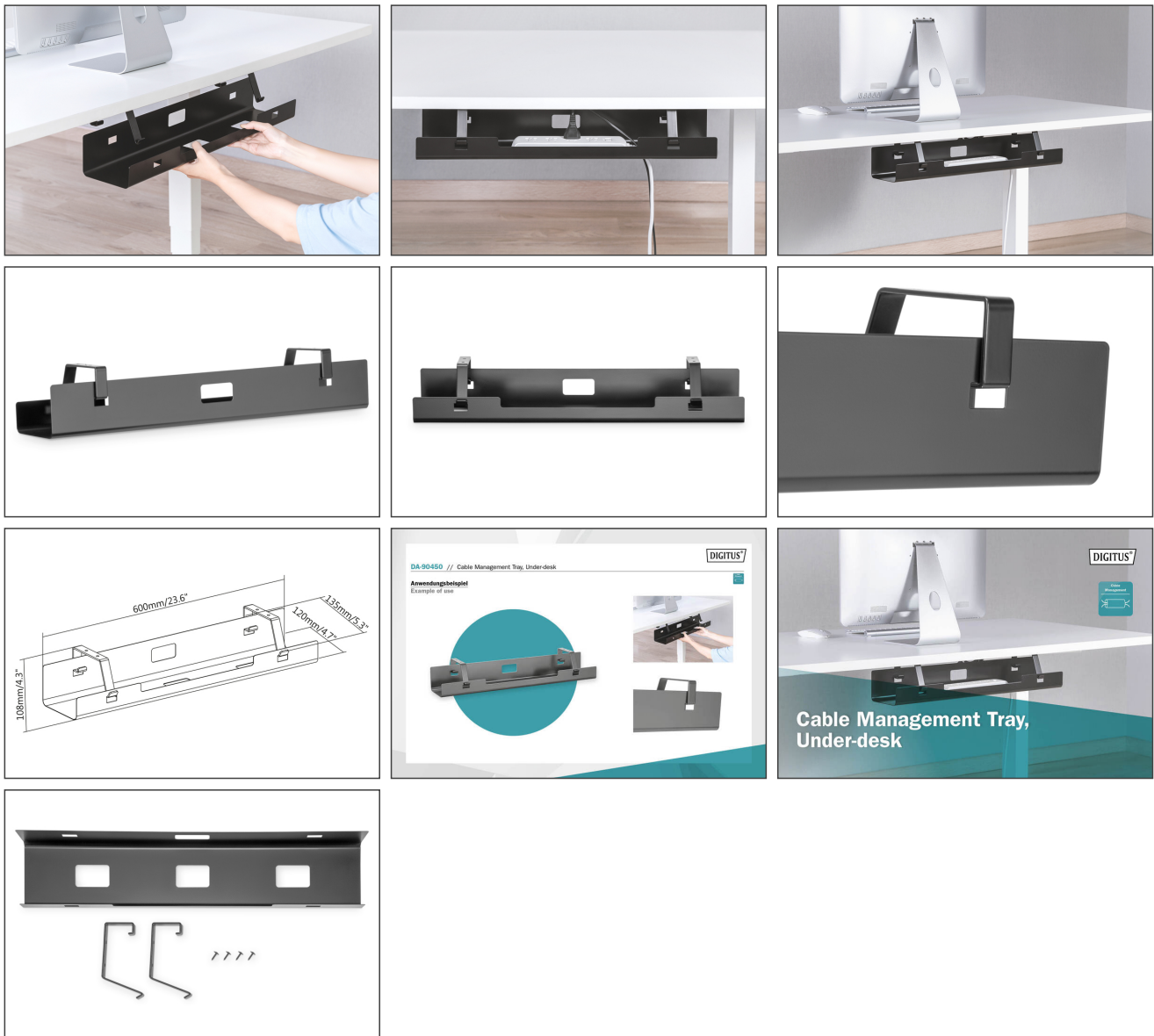
- Stile: Passaggio cavi

Package contents

- 1x canalina di gestione cavi
- 1x materiale di montaggio
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	12	17.50	41.50	63.00	39.00	101,966.00
Packaging Unit Inside	1	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.46	9.20	13.20	61.20	7,432.13
Net single without Packaging	1	1.08	13.50	60.00	10.80	0.00

More images:



Safety notes

- Con tavoli regolabili in altezza, assicurano che le guide dei cavi possano muoversi liberamente e non siano bloccate.
- Controllare regolarmente le condizioni dei cavi per verificare che non vi siano danni visibili come crepe, usura o fili scoperti. I cavi danneggiati devono essere sostituiti o riparati immediatamente.
- Assicurarsi che i cavi non siano posati vicino a fonti di calore come stufe, lampade o elettrodomestici. Le alte temperature possono danneggiare l'isolamento del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a forze di trazione o pressione eccessive. Evitare di allungare o attorcigliare eccessivamente i cavi, in quanto ciò può danneggiare l'isolamento e causare cortocircuiti o rischi elettrici.

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