

# DIGITUS® Set di montaggio su guida DIN per patch panel da tavolo

AN-25188

EAN 4016032445579



## Set di montaggio su guida DIN per patch panel da tavolo 2x viti M5, 2x guide del cappello superiore

Il set di montaggio su guida top-hat DIGITUS® per patch panel da tavolo è un prodotto robusto e di alta qualità, sviluppato appositamente per l'uso nelle scatole di distribuzione elettrica. Grazie alle 2 viti M5 e alle 2 guide top-hat, è possibile un'installazione rapida e semplice sulla guida top-hat. Il prodotto soddisfa gli standard ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1 e EIA/TIA 568-C ed è certificato secondo gli standard UE. L'alloggiamento vuoto è realizzato in metallo pressofuso e il materiale è molto robusto e durevole. Il set di montaggio su guida top-hat è adatto a temperature di lavoro e di stoccaggio elevate, il che lo rende particolarmente versatile. Il design semplice ed elegante garantisce un perfetto adattamento ai pannelli patch e ai rack negli armadi. Il prodotto è facile da assemblare e il

materiale solido garantisce un'installazione sicura. Questo set di montaggio per guide top-hat offre una soluzione perfetta per l'installazione di patch panel nelle scatole di distribuzione elettrica.

- Campi di applicazione: Distribuzione elettrica
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Adatto per l'installazione su guida DIN in quadri di distribuzione elettrica
- Caratteristiche tecniche:
- Materiale dell'alloggiamento vuoto: Metallo pressofuso
- Proprietà fisiche:
- Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	2.52	17.00	20.00	9.00	3,060.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.70	4.40	7.30	22.48
Packaging Unit Single	1	0.01	0.70	4.40	7.30	22.48
Net single without Packaging	1	0.01	0.50	5.20	1.90	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](mailto:info@assmann.com)