

# DIGITUS® Netzwerk-Set SOHO Pro, 254 mm (10") - 6HE, 315 x 300 mm (B x T)

DN-49101-SET

EAN 4016032499466



## 10" Netzwerk-Set, 6HE Wandgehäuse und Zubehör, sw SOHO Pro Version, unmontiert

Ob Privatbereich, Büro oder bei Unterverteilungen mit geringen Platzverhältnissen: Mit den kompakten 254 mm (10")-Lösungen der SOHO Pro Serie installieren Sie ihr Netzwerk, wo sie es möchten. Die Montage erfolgt in wenigen Schritten und ist dank beiliegender Schritt-für-Schritt Anleitung kinderleicht. Erhältlich in drei Ausführungen von Höheneinheiten (6HE, 9HE, 12HE) werden in diesen Netzwerk-Sets perfekt aufeinander abgestimmte DIGITUS Komponenten ergänzt, um schnell und einfach eine einsatztaugliche IT-Verkabelung zu gewährleisten. Der Netzwerkschrank sowie das jeweilige Zubehör (bspw. Switch, Patch Panel, Steckdosenleiste, Fachboden, Kabelführungspanel, Patchkabel, etc.) werden in einem kompakten Karton geliefert.

## Komplettes Set zum Aufbau eines kompakten 254 mm (10") Netzwerkes, inkl. Schrank, Fachboden, Steckdosenleiste, Switch, Patch Panel, Keystone Modulen, Patchkabeln

- Abmessungen Wandgehäuse, montiert (H x B x T): 325 x 315 x 300 mm (Lieferung erfolgt unmontiert)
- Steckdosenleiste mit 4 Schutzkontaktsteckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Steckdosenleiste mit 2 m Zuleitung H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker
- Switch erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x

- Keystone Modul: Kategorie 6A 10GBase-T, 500 MHz, geeignet für PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt), GHMT zertifiziert
- Patchkabel: CAT 6A S-FTP, Cu, LSZH, AWG 26/7, Länge 0,25 m, Farbe Schwarz

### Merkmale

- Breite: 315 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: Glastür, einflügelig
- HE: 6
- Schranktyp: Wandgehäuse
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 300 mm
- Traglast: 30 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: nein

### Lieferumfang

- 1 x Wandgehäuse, unmontiert (inkl. 2 x Schlüssel)
- 1 x Fachboden
- 1 x Steckdosenleiste
- 1 x Switch
- 1 x Patch Panel
- 12 x Keystone Modul
- 10 x Patchkabel

### Logistische Daten

|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE            | 1              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Innen-VPE             | 1              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 208,44          |

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, um Überhitzung der verbauten Geräte zu verhindern.
- Netzwerkschränke sollten nicht überfüllt werden, und die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert sein.
- Kabel sollten ordentlich verlegt und in Kabelkanälen oder -trays organisiert werden.
- Verwenden Sie Überspannungsschutzgeräte, um die empfindlichen Geräte vor Stromspitzen oder Blitzeinschlägen zu schützen.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit oder Nässe unter Beachtung der jeweiligen IP-Schutzklasse.
- Beachten sie die fachgerechte Erdung des Schrankes und der eingesetzten Geräte.
- In Regionen mit häufiger Gewitteraktivität sollte ein professioneller Blitzschutz in die Stromversorgung integriert werden.
- Um ungleichmäßiger Belastung zu vermeiden, montieren sie die schwersten Einheiten immer unten im Schrank.
- Bei Wartungs- oder Installationsarbeiten trennen sie die verbauten Geräte von der Stromversorgung.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)