

# Digitus® Netzwerk-Set SOHO Pro, 483 mm (19") - 4HE, 540 x 400 mm (B x T)

DN-49201-SET

EAN 4016032499633



## 19" Netzwerk-Set, 4HE Wandgehäuse und Zubehör, sw SOHO PRO Version, unmontiert

Ob Privatbereich, Büro oder bei Unterverteilungen mit geringen Platzverhältnissen: Mit den kompakten 483 mm (19")-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 vier Ausführungen von Höheneinheiten (4HE, 7HE, 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 483 mm (19") Netzwerkes, inkl. Schrank, Fachboden, Patch Panel, Keystone Modulen, Patchkabeln.

- Abmessungen Wandgehäuse montiert (H x B x T): 240 x 540 x 400 mm (Lieferung erfolgt unmontiert)
- 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: 540 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: Glastür, einflügelig
- HE: 4
- Schranktyp: Wandgehäuse
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 400 mm
- Traglast: 60 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: nein

#### Lieferumfang

- 1 x Wandgehäuse, unmontiert (inkl. 2 x Schlüssel)
- 1 x Fachboden
- 1 x Patch Panel
- 24 x Keystone Modul
- 30 x Patchkabel

#### Logistische Daten

|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE            | 1                 | 11,56           | 70,00         | 34,00          | 24,00        | 57.120,00 |
| Innen-VPE             | 1                 | 11,56           | 70,00         | 34,00          | 24,00        | 57.120,00 |
| Einzel-VPE            | 1                 | 11,56           | 70,00         | 34,00          | 24,00        | 57.120,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 9,27            | 40,00         | 54,00          | 24,00        | 0,00      |

## 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)