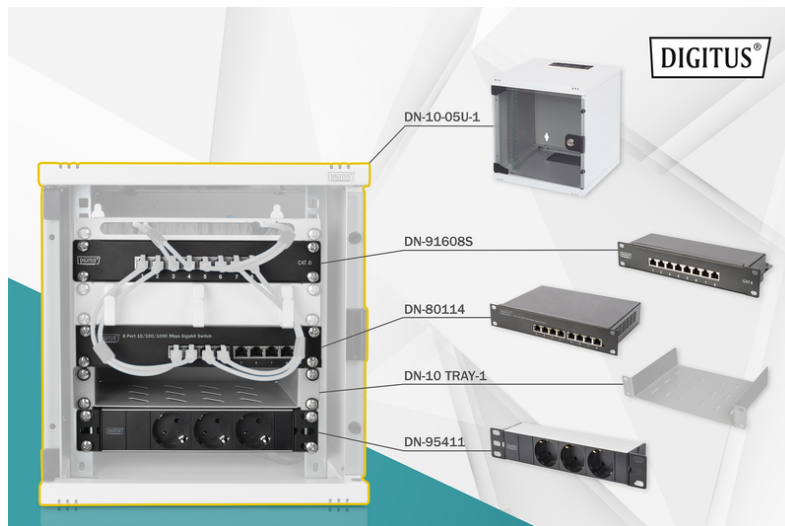


# DIGITUS Netzwerk-Set 254 mm (10") - 6HE, 312 x 300 mm (B x T)

**DN-10-SET-1**  
**EAN 4016032455363**



## 10 Zoll Netzwerk Set, inkl. 6HE Wandgehäuse, grau Fachboden, PDU, 8-Port Switch, CAT 6 Patch Panel

Ob Privatbereich, Büro oder bei Unterverteilungen mit geringen Platzverhältnissen: Mit den kompakten 254 mm (10")-Lösungen installieren Sie ihr Netzwerk, wo sie es möchten. Die in drei Höheneinheiten (6HE, 9HE, 12HE) erhältlichen Wandgehäuse werden in diesen Netzwerk-Sets um perfekt aufeinander abgestimmte 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

- Abmessungen Wandgehäuse (H x B x T): 330 x 312 x 300 mm
- Steckdosenleiste mit 3 Schutzkontaktsteckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 1000W
- Steckdosenleiste mit 2 m Zuleitung H05VV-F 35 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker
- Switch erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x

- Patch Panel für Anwendungsbereiche bis zu 250 MHz, 1GBase-T
- Kabelinstallation auf Patch Panel über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B

### Merkmale

- Breite: 312 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Glastür, einflügelig
- HE: 6
- Schranktyp: Wandgehäuse
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 300 mm
- Traglast: 30 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

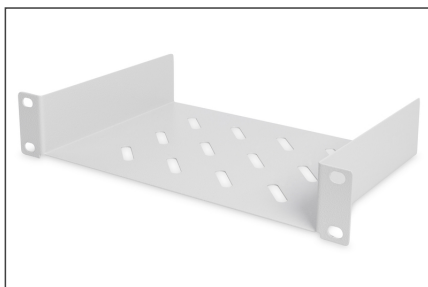
### Lieferumfang

- 1x Wandgehäuse
- 1x Fachboden
- 1x Steckdosenleiste
- 1x Netzwerkswitch
- 1x Patch Panel
- 2x Schlüssel

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	9,50	36,00	35,00	40,00	50.400,00
Innen-VPE	1	9,50	36,00	35,00	40,00	50.400,00
Einzel-VPE	1	9,50	36,00	35,00	40,00	50.400,00
Netto einzeln ohne VP	1	8,86	30,00	31,20	33,00	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)