

# DIGITUS Netzwerk-Set 254 mm (10") - 6HE, 312 x 100 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 100 mm
- Steckdosenleiste mit 3 Schutzkontaktsteckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 1000W
- 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
- Patch Panel für Anwendungsbereiche bis zu 250 MHz, 1GBase-T
- Kabelinstallation auf Patch Panel über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- 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 Netzwerkschrank
- 1x Patch Panel
- 2x Schlüssel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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:**

