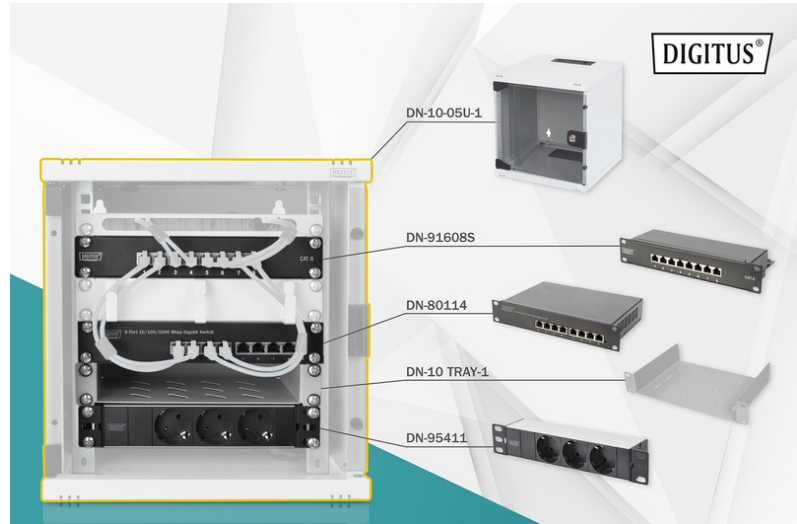


DIGITUS Netzwerk-Set 254 mm (10") - 6HE, 312 x 100 mm (B x T)

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 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
- 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 ³
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	0	8,86	30,00	31,20	33,00	30.888,00

Weitere Anwendungsbilder:

