

DIGITUS Idni komunikacijski ormar 254 mm (10") z - 312x300 mm (ŠxD)

DN-10-09U
EAN 4016032445647



ORMAR 9 U 10" DN-10-09U 464x312x300 mm, color grey (RAL 7035)

254 mm (10") zidni komunikacijski ormari napravljeni su od čvrste željezne konstrukcije. Ulazi za kabele s gornje strane ormara i s donje na bazi osiguravaju najbolje ožičenje kabela u kompaktnom prostoru. Sa cjelokupnim kompaktnim dizajnom ovaj ormar je idealan za IT i telekomunikacijske primjene, posebno u uskim područjima u privatnim kućama.

DIGITUS® zidni ormari proizvedeni su kako bi zadovoljili IT infrastrukturne zahtjeve - dizajnirani su i razvijeni sukladno najvišim standardima u Njemačkoj

- Stupanj zaštite IP20
- Vrata su proizvedena od sigurnosnog stakla s bravicom
- Otvaranje vrata 200° (mm)
- Mehanizam za zaključavanje u 1 točki na prednjim vratima
- 254 mm (10") vertikalni nosači montirani su na prednjoj unutarnjoj strani ormara, galvanizirani
- 254 mm (10") vertikalni nosači mogu se prilagoditi po dubini
- Debljina lima 1,1 - 1,5 s velikom nosivošću, obojen prahom
- Ulaz kabela sa četkom na gornjoj strani ormara i plastičnim poklopcem na bazi

- Otvori za ventilaciju omogućuju aktivnu i pasivnu ventilaciju te odvod toplog zraka
- Maks. dubina za ugradnju opreme: 240 mm
- beleértve a földelő csavart a ház alján

Attributes

- Bočne ploče: Objе strane
- Boja: svijetlo siva, RAL 7035
- Dubina: 300 mm
- Jedinice: 9
- Kapacitet opterećenja: 30 kg
- Prednja vrata: Staklena vrata, jednostruko otvaranje
- Širina: 312 mm
- Vrsta ormara: Zidni ormarić
- IP klasa zaštite: IP20
- Montirano: Da

Package contents

- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- 2x key

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	306.00	230.00	120.00	120.00	3,312,000.00
Packaging Unit Inside	1	8.50	36.00	35.00	54.00	68.04
Packaging Unit Single	1	8.50	36.00	35.00	54.00	68.04
Net single without Packaging	0	7.00	30.00	31.20	46.40	43,430.40

More images:



Safety notes

- Ensure adequate ventilation to prevent the installed devices from overheating.
- Network cabinets should not be overfilled and the ventilation openings must not be blocked.
- Cables should be neatly routed and organized in cable ducts or trays.
- Use surge protection devices to protect sensitive devices from power surges or lightning strikes.
- Avoid moisture or wetness while observing the respective IP protection class.
- Ensure that the cabinet and the devices used are properly earthed.
- In regions with frequent thunderstorm activity, professional lightning protection should be integrated into the power supply.
- To avoid uneven loading, always mount the heaviest units at the bottom of the cabinet.
- Disconnect the installed devices from the power supply during maintenance or installation work.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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